

Verbindungsmaterial

Abzweigklemmen
Aderendhülsen
Pressmaterial
Schraubmaterial
Sortimente

Matériel de connexion

Bornes de dérivation
Embouts
Matériel à sertir
Matériel à visser
Assortiments



Verbindungsmaterial

A

Abzweigklemmen

C-Form	4.26
Fräs-Abzweigklemmen isoliert	4.26
PEKA	4.26
Serrodur	4.23

G

Gegenhalter	4.29
-------------	------

I

Isolierte Kabelanschlüsse

Endverbinder	4.05
Flachstecker	4.07
Flachsteckhülsen	4.06 – 4.07
Gabelkabelschuhe	4.04
Ringkabelschuhe	4.04
Rundstecker	4.05
Rundsteckhülsen	4.05
Stiftkabelschuhe	4.04
Verbinder	4.05

K

Kabelendhülsen

Isoliert	4.02 – 4.03
Verzinkt	4.01

P

Pressanschlussbolzen	4.23
----------------------	------

Pressendbunde	4.23
---------------	------

Presskabelschuhe

DIN Al rm Al-Cu	4.20
DIN Al se Al-Cu	4.21
DIN Cu	4.16
DIN Cu abgewinkelt	4.17
Für feindrähtige Leiter	4.24
Mit schmaler Lasche	4.24
Nickel	4.10
PEKA/iCrimp	4.10 – 4.12
PEKA/iCrimp abgewinkelt	4.12 – 4.13
Stiftkabelschuhe	4.10

Pressverbinder

DIN Al rm Al-Cu / Al-Al	4.20
DIN Al se Al-Cu / Al-Al	4.21
DIN Cu	4.18
DIN Cu mit Reduktion	4.19
PEKA/iCrimp	4.14
PEKA/iCrimp mit Reduktion	4.15
Zugfest für Freileitungen NS	4.23

R

Reduzierhülsen	4.22
----------------	------

S

Schraubkabelschuhe	4.28
--------------------	------

Schraubverbinder	4.27 – 4.28
------------------	-------------

Schrumpf-Pressverbinder	4.05
-------------------------	------

Sortimente	4.08 – 4.09, 4.25
------------	-------------------

Matériel de connexion

A

Assortiments	4.08 – 4.09, 4.25
--------------	-------------------

B

Bornes de dérivation

À fraiser isolées	4.26
Forme C	4.26
PEKA	4.26
Serrodur	4.23

C

Contre-clés	4.29
-------------	------

Cosses à sertir

À plage étroite	4.24
À pointe	4.10
DIN Al rm Al-Cu	4.20
DIN Al se Al-Cu	4.21
DIN Cu	4.16
DIN Cu coudé	4.17
Nickel	4.10
PEKA/iCrimp	4.10 – 4.12
PEKA/iCrimp coudé	4.12 – 4.13
Pour conducteurs flexibles	4.24

Cosses à visser

	4.28
--	------

Cosses et raccords isolées

Cosses à fourche	4.04
Cosses annulaires	4.04
Cosses à pointe	4.04
Extrémités	4.05
Fiches plates	4.07
Fiches rondes	4.05
Prises plates	4.06 – 4.07
Prises rondes	4.05
Raccords	4.05

D

Douilles de réduction	4.22
-----------------------	------

E

Embouts

Étamés	4.01
Isolés	4.02 – 4.03

R

Raccords à sertir

DIN Al rm Al-Cu / Al-Al	4.20
DIN Al se Al-Cu / Al-Al	4.21
DIN Cu	4.18
DIN Cu avec réduction	4.19
PEKA/iCrimp	4.14
PEKA/iCrimp avec réduction	4.15
Résistant à la traction lignes aériennes BT	4.23

Raccords à visser	4.27 – 4.28
-------------------	-------------

Raccords étanches à sertir	4.05
----------------------------	------

T

Terminales pour haubans	4.23
-------------------------	------

Tiges pour têtes de câble	4.23
---------------------------	------

Kabelendhülsen DIN 46228

- Werkstoff: E-Cu, verzinkt

Embouts DIN 46228

- Matière: cuivre électrolytique, étamé

Kabelendhülsen DIN 46228**Embouts étamés DIN 46228**

	mm ²	Innen ø mm ø Intérieur mm	Länge Longueur mm	Inhalt Contenu
E-0,3-7	0.1 - 0.3	0.8	7	1000
E-0,5-6	0.5	1.1	6	2000
E-0,5-8	0.5	1.1	8	3000
E-0,5-12	0.5	1.1	12	2000
E-0,75/1-6	0.75 - 1	1.4	6	3000
E-0,75/1-8	0.75 - 1	1.4	8	2500
E-0,75/1-10	0.75 - 1	1.4	10	2000
E-0,75/1-12	0.75 - 1	1.4	12	1500
E-0,75/1-20	0.75 - 1	1.4	20	500
E-1,5-6	1.5	1.8	6	2000
E-1,5-8	1.5	1.8	8	2000
E-1,5-10	1.5	1.8	10	1000
E-1,5-12	1.5	1.8	12	1000
E-1,5-20	1.5	1.8	20	500
E-2,5-8	2.5	2.3	8	1000
E-2,5-10	2.5	2.3	10	1000
E-2,5-12	2.5	2.3	12	1000
E-2,5-20	2.5	2.3	20	500
E-4-10	4	2.8	10	1000
E-4-12	4	2.8	12	1000
E-4-20	4	2.8	20	500
E-4-30	4	2.8	30	500
E-6-10	6	3.6	10	800
E-6-12	6	3.6	12	500
E-6-20	6	3.6	20	300
E-6-30	6	3.6	30	300
E-10-12	10	4.4	12	300
E-10-15	10	4.4	15	300
E-10-20	10	4.4	20	200
E-10-15HF	10	4.9	15	250
E-16-12	16	5.6	12	200
E-16-15	16	5.6	15	200
E-16-20	16	5.6	20	150
E-16-15HF	16	6.2	15	150
E-25-15	25	7.5	15	100
E-25-20	25	7.5	20	100
E-35-20	35	9.2	20	100
E-50-20	50	10.8	20	100
E-70-30	70	12.8	30	100
E-95-30	95	15.0	30	50
E-120-30	120	16.7	30	50
E-150-40	150	18.7	40	25
E-185-40	185	20.2	40	25
E-240-40	240	23.0	40	25
E-300-40	300	25.5	40	25



HF = hochflexible Litzen/haute flexibilité























Isolierte Kabelendhülsen

- Werkstoff: E-Cu, verzinkt
- Isolation aus Polypropylen

Embouts isolés

- Matière: cuivre électrolytique, étamé
- Isolation en polypropylène

Isolierte Kabelendhülsen**Embouts isolés**

	mm ²	Innen ø mm ø Intérieur mm	Länge Longueur mm	Inhalt Contenu	Standard	DIN 46228/4	
IE-0,14-6	0.14	0.7	6	500			
IE-0,14-6-DIN			6				
IE-0,14-8			8				
IE-0,14-8-DIN			8				
IE-0,25-8	0.25	0.8	8	500			
IE-0,25-8-DIN			8				
IE-0,34-6	0.34	0.9	6	500			
IE-0,34-6-DIN			6				
IE-0,34-8			8				
IE-0,34-8-DIN			8				
IE-0,5-6	0.5	1.0	6	500			
IE-0,5-8			8				
IE-0,5-10			10				
IE-0,75-6	0.75	1.2	6	500			
IE-0,75-6-DIN			6				
IE-0,75-8			8				
IE-0,75-8-DIN			8				
IE-0,75-12			12				
IE-0,75-12-DIN			12				
IE-1-8	1	1.4	8	500			
IE-1-12			12				
IE-1,5-8	1.5	1.7	8	500			
IE-1,5-10			10				
IE-1,5-12			12				
IE-1,5-18			18				250
IE-2,5-8	2.5	2.2	8	500			
IE-2,5-8-DIN			8				
IE-2,5-12			12				
IE-2,5-12-DIN			12				
IE-2,5-18			18				250
IE-2,5-18-DIN			18				
IE-4-9	4	2.8	9	250			
IE-4-9-DIN			9				
IE-4-12			12				
IE-4-12-DIN			12				
IE-4-18			18				
IE-4-18-DIN			18				
IE-6-12	6	3.5	12	100			
IE-6-12-DIN			12				
IE-6-18			18				
IE-6-18-DIN			18				
IE-10-12	10	4.5	12	100			
IE-10-12-DIN			12				
IE-10-18			18				
IE-10-18-DIN			18				

Isol. Kabelendhülsen am Band auf Anfrage

Embouts isolés en bande sur demande















CHF (exkl. MWST / excl. TVA)
freibleibend / sans engagement



















Isolierte Kabelendhülsen und Doppel-Kabelendhülsen

- Werkstoff: E-Cu, verzinkt
- Isolation aus Polypropylen

Embouts isolés et douilles-jumelles

- Matière: cuivre électrolytique, étamé
- Isolation en polypropylène

Isolierte Kabelendhülsen	Embouts isolés					
	mm ²	Innen ø mm ø Intérieur mm	Länge Longueur mm	Inhalt Contenu	Standard	DIN 46228/4
IE-16-12	16	5.8	12	100		
IE-16-12-DIN			12			
IE-16-18	16	5.8	18	100		
IE-16-18-DIN			18			
IE-25-16	25	7.3	16	100		
IE-25-16-DIN			16			
IE-25-22			22			
IE-25-22-DIN	22		22			
IE-35-18	35	8.3	18	50		
IE-35-18-DIN			18			
IE-35-25			25	100		
IE-35-25-DIN			25			
IE-50-20	50	10.3	20	100		
IE-50-25-DIN			20			
IE-50-30			30			
IE-50-30-DIN			30			
IE-70-20	70	13.5	20	25		
IE-95-25	95	14.9	25	25		

Isolierte Doppel-Kabelendhülsen	Douilles jumelles isolées					
	mm ²	Innen ø mm ø Intérieur mm	Länge Longueur mm	Inhalt Contenu	Standard	DIN 46228/4
IE-2X0,5-6	0.5	1.5	6	500		
IE-2X0,5-8			8			
IE-2x0,5-12			12			
IE-2X0,75-8	0.75	1.8	8	500		
IE-2X0,75-8-DIN			8			
IE-2X1-8	1	2.3	8	500		
IE-2X1-12			12			
IE-2X1,5-8	1.5	2.3	8	500		
IE-2X1,5-12			12			
IE-2X1,5-18			18			
IE-2X2,5-8	2.5	2.9	9	500		
IE-2X2,5-8-DIN			9			
IE-2X2,5-12			12			
IE-2X2,5-12-DIN			12			
IE-2X4-12	4	3.8	12	100		
IE-2X4-12-DIN			12			
IE-2X6-14	6	4.9	14	100		
IE-2X6-14-DIN			14			
IE-2X10-14	10	5.8	14	100		
IE-2X10-14-DIN			14			
IE-2X16-14	16	8.3	14	100		
IE-2X16-14-DIN			14			

CHF (exkl. MWST / excl. TVA)
freibleibend / sans engagement




Isolierte Kabelanschlüsse und Verbindungen 0.5 - 6mm²

- Werkstoff: E-Cu, verzinkt
- Isolation aus Nylon




Cosses et raccords isolés 0.5 - 6mm²

- Matière: cuivre électrolytique, étamé
- Isolation en nylon




Ringkabelschuhe

	mm ²	Anschluss ø mm Fixation ø mm	Inhalt Contenu	
IR-1,5-3	0.5 - 1.5	3	100	
IR-1,5-4		4		
IR-1,5-5		5		
IR-1,5-6		6		
IR-1,5-8		8		
IR-1,5-10		10		
IR-2,5-3	1.5 - 2.5	3	100	
IR-2,5-4		4		
IR-2,5-5		5		
IR-2,5-6		6		
IR-2,5-8		8		
IR-2,5-10		10		
IR-2,5-12	12			
IR-6-4	4 - 6	4	100	
IR-6-5		5	100	
IR-6-6		6	100	
IR-6-8		8	50	
IR-6-10		10		
IR-6-12		12		
IR-6-14		14		

Gabelkabelschuhe

	mm ²	Anschluss ø mm Fixation ø mm	Inhalt Contenu	
IG-1,5-3	0.5 - 1.5	3	100	
IG-1,5-4		4		
IG-1,5-5		5		
IG-1,5-6		6		
IG-2,5-3	1.5 - 2.5	3	100	
IG-2,5-4		4		
IG-2,5-5		5		
IG-2,5-6		6		
IG-6-4	4 - 6	4	100	
IG-6-5		5		
IG-6-6		6	50	

Stiftkabelschuhe

	mm ²	Stift ø mm Pointe ø mm	Inhalt Contenu	
IS-1,5	0.5 - 1.5	1.9	100	
IS-2,5	1.5 - 2.5	1.9	100	
IS-6	4 - 6	2.7	100	





CHF (exkl. MWST / excl. TVA)
freibleibend / sans engagement




Isolierte Kabelanschlüsse und Verbindungen 0.5 - 6mm²


- Werkstoff: E-Cu, verzinkt
- Isolation aus Nylon



Cosses et raccords isolés 0.5 - 6mm²



- Matière: cuivre électrolytique, étamé
- Isolation en nylon

Verbinder	mm ²	Länge Longueur mm	Inhalt Contenu	
IV-0,5	0.1 - 0.5	25	100	
IV-1,5	0.5 - 1.5	25	100	
IV-2,5	1.5 - 2.5	25	100	
IV-6	4 - 6	28	50	

Schrumpf-Pressverbinder	mm ²	Länge Longueur mm	Inhalt Contenu	
ISV-1,5	0.5 - 1.5	35	100	
ISV-2,5	1.5 - 2.5	35	100	
ISV-6	4 - 6	40	50	

Endverbinder	mm ²	Länge Longueur mm	Inhalt Contenu	
IEV-2,5	1.5 - 2.5	16	100	
IEV-6	4 - 6	19	50	

Rundsteckhülsen	mm ²	ø mm	Inhalt Contenu	
IRH-1,5	0.5 - 1.5	4	100	
IRH-2,5	1.5 - 2.5	5	100	

Rundstecker	mm ²	ø mm	Inhalt Contenu	
IRS-1,5	0.5 - 1.5	4	100	
IRS-2,5	1.5 - 2.5	5	100	

CHF (exkl. MWST / excl. TVA)
freibleibend / sans engagement






Isolierte Kabelanschlüsse und Verbindungen 0.5 - 6mm²

- Werkstoff: E-Cu, verzinkt
- Isolation aus Nylon




Cosses et raccords isolés 0.5 - 6mm²

- Matière: cuivre électrolytique, étamé
- Isolation en nylon






Flachsteckhülsen

	mm ²	Breite x Dicke mm Largeur x épaisseur	Inhalt Contenu	
IFH-1,5	0.5 - 1.5	6.3 x 0.8	100	
IFH-2,5	1.5 - 2.5	6.3 x 0.8	100	
IFH-6	4 - 6	6.3 x 0.8	100	
IFH-1/28/5	0.5 - 1.5	2.8 x 0.5	100	
IFH-1/28/8	0.5 - 1.5	2.8 x 0.8	100	
IFH-1/48/5	0.5 - 1.5	4.8 x 0.5	100	
IFH-1/48/8	0.5 - 1.5	4.8 x 0.8	100	
IFH-2/28/5	1.5 - 2.5	2.8 x 0.5	100	
IFH-2/28/8	1.5 - 2.5	2.8 x 0.8	100	
IFH-2/48/5	1.5 - 2.5	4.8 x 0.5	100	
IFH-2/48/8	1.5 - 2.5	4.8 x 0.8	100	

Flachsteckhülsen mit Abzweig

	mm ²	Breite x Dicke mm Largeur x épaisseur	Inhalt Contenu	
IFHA-1,5	0.5 - 1.5	6.3 x 0.8	100	
IFHA-2,5	1.5 - 2.5	6.3 x 0.8	100	
IFHA-6	2.5 - 6.0	6.3 x 0.8	100	

Vollisolierte Flachsteckhülsen

	mm ²	Breite x Dicke mm Largeur x épaisseur	Inhalt Contenu	
VIFH-1,5	0.5 - 1.5	6.3 x 0.8	100	
VIFH-2,5	1.5 - 2.5	6.3 x 0.8	100	
VIFH-6	4 - 6	6.3 x 0.8	50	
VIFH-1/28/5	0.5 - 1.5	2.8 x 0.5	100	
VIFH-1/28/8	0.5 - 1.5	2.8 x 0.8	100	
VIFH-1/48/5	0.5 - 1.5	4.8 x 0.5	100	
VIFH-1/48/8	0.5 - 1.5	4.8 x 0.8	100	
VIFH-2/28/8	1.5 - 2.5	2.8 x 0.8	100	
VIFH-2/48/5	1.5 - 2.5	4.8 x 0.5	100	
VIFH-2/48/8	1.5 - 2.5	4.8 x 0.8	100	

Prises plates, tout-isolées



Isolierte Kabelanschlüsse und Verbindungen 0.5 - 6mm²

- Werkstoff: E-Cu, verzinkt
- Isolation aus Nylon

Cosses et raccords isolés 0.5 - 6mm²






- Matière: cuivre électrolytique, étamé
- Isolation en nylon

Vollisolierte Flachsteckhülsen 90°

	mm ²	Breite x Dicke mm Largeur x épaisseur	Inhalt Contenu	
VIFH-1,5/90°	0.5 - 1.5	6.3 x 0.8	100	
VIFH-2,5/90°	1.5 - 2.5	6.3 x 0.8	100	



Prises plates, tout-isolées 90°

Flachstecker

	mm ²	Breite x Dicke mm Largeur x épaisseur	Inhalt Contenu	
IFS-1,5	0.5 - 1.5	6.3 x 0.8	100	
IFS-2,5	1.5 - 2.5	6.3 x 0.8	100	
IFS-6	4 - 6	6.3 x 0.8	100	
IFS-1/28/5	0.5 - 1.5	2.8 x 0.5	100	
IFS-1/28/8	0.5 - 1.5	2.8 x 0.8	100	
IFS-1/48/5	0.5 - 1.5	4.8 x 0.5	100	
IFS-1/48/8	0.5 - 1.5	4.8 x 0.8	100	
IFS-2/48/5	1.5 - 2.5	4.8 x 0.5	100	
IFS-2/48/8	1.5 - 2.5	4.8 x 0.8	100	



Fiches plates

Flachstecker aus Messing

	mm ²	Inhalt Contenu	
FS-0,5/1,0	0.5 - 1.0	500	
FS-1,5/2,5	1.5 - 2.5	500	
FS-4,0/6,0	4.0 - 6.0	500	
FS-R-0,5/1,0	0.5 - 1.0	500	 Mit Rastzunge Avec blocage
FS-R-1,5/2,5	1.5 - 2.5	500	
FS-R-4,0/6,0	4.0 - 6.0	500	

Fiches plates en laiton

Flachsteckhülsen aus Messing

	mm ²	Inhalt Contenu	
FH-0,5/1,0	0.5 - 1.0	500	
FH-1,5/2,5	1.5 - 2.5	500	
FH-4,0/6,0	4.0 - 6.0	500	
FH-R-0,5/1,0	0.5 - 1.0	500	 Mit Rastzunge Avec blocage
FH-R-1,5/2,5	1.5 - 2.5	500	
FH-R-4,0/6,0	4.0 - 6.0	500	

Prises plates en laiton

Steckverteiler

	Breite x Dicke mm Largeur x épaisseur	Inhalt Contenu	
SV-6,3	6.3 x 0.8	100	

Dérivation

CHF (exkl. MWST / excl. TVA)
freibleibend / sans engagement

Sortimente

Kabelendhülsen-Sortiment

Inhalt: 6400 Stück

- 1000 Stk. E-0,5-8
- 1500 Stk. E-0,75/1-8
- 2500 Stk. E-1,5-8
- 750 Stk. E-2,5-8
- 350 Stk. E-4-12
- 200 Stk. E-6-12
- 100 Stk. E-10-15

E-6400

Isolierte Endhülsen-Sortiment

Inhalt: 2600 Stück

- 500 Stk. IE-0,5-8
- 400 Stk. IE-0,75-8
- 800 Stk. IE-1-8
- 300 Stk. IE-1,5-8
- 240 Stk. IE-2,5-8
- 150 Stk. IE-4-9
- 70 Stk. IE-6-12

IE-2600

Kunststoff-Kasten, leer

KSK-2518

Schrumpf-Pressverbinder-Sortiment

Schrumpf-Pressverbinder bestehen aus einer Presshülse und einem vorinstallierten, kleberbeschichteten Schrumpfschlauch

Inhalt:

- 100 Schrumpf-Pressverbinder ISV-1,5
- 100 Schrumpf-Pressverbinder ISV-2,5
- 50 Schrumpf-Pressverbinder ISV-6
- Inklusive solidem Kunststoff-Sortimentskasten

ISV-250

Presszange für Schrumpf-Pressverbinder

Geeignet für sämtliche Schrumpf-Pressverbinder von 0,5 - 6mm²

ISV-Z-1/6

Assortiments

Assortiment d'embouts

Contenu: 6400 pièces

- 1000 pcs E-0,5-8
- 1500 pcs E-0,75/1-8
- 2500 pcs E-1,5-8
- 750 pcs E-2,5-8
- 350 pcs E-4-12
- 200 pcs E-6-12
- 100 pcs E-10-15

**Assortiment d'embouts isolés**

Contenu: 2600 pièces

- 500 pcs IE-0,5-8
- 400 pcs IE-0,75-8
- 800 pcs IE-1-8
- 300 pcs IE-1,5-8
- 240 pcs IE-2,5-8
- 150 pcs IE-4-9
- 70 pcs IE-6-12

**Boîte d'assortiment, vide****Assortiment de raccords étanches**

Ces raccords sont composés d'une douille en cuivre entourée d'un manchon rétractable enduit d'adhésif

Contenu:

- 100 raccords étanches ISV-1,5
- 100 raccords étanches ISV-2,5
- 50 raccords étanches ISV-6
- Inclus boîte d'assortiment

**Pince à sertir pour raccords étanches**

Utilisable pour les sections de 0,5 - 6 mm²



Sortimente

Service-Sortiment

Inhalt:

- IR-1,5-3 ▪ IR-1,5-4 ▪ IR-1,5-5
- IR-2,5-4 ▪ IR-2,5-5 ▪ IR-2,5-6
- IR-6-4 ▪ IR-6-5 ▪ IR-6-6
- IG-1,5-3 ▪ IG-1,5-4 ▪ IG-2,5-5
- IPZ-100

IKS-1000

Grosses-Sortiment

Inhalt:

- IR-1,5-3 ▪ IR-1,5-4 ▪ IR-1,5-5
- IR-1,5-6 ▪ IR-2,5-4 ▪ IR-2,5-5
- IR-2,5-6 ▪ IR-2,5-8 ▪ IR-6-4
- IR-6-5 ▪ IR-6-6 ▪ IR-6-8
- IG-1,5-3 ▪ IG-1,5-4 ▪ IG-1,5-5
- IG-2,5-3 ▪ IG-2,5-4 ▪ IG-2,5-5
- IG-6-4 ▪ IG-6-5 ▪ IG-6-6
- IS-1,5 ▪ IS-2,5 ▪ IS-6
- IV-1,5 ▪ IV-2,5 ▪ IV-6
- IRH-1,5 ▪ IRH-2,5 ▪ IRS-1,5
- IRS-2,5 ▪ IFH-1,5 ▪ IFH-2,5
- IFH-6 ▪ IFH-1/28/5 ▪ IFH-1/28/8
- IFHA-1,5 ▪ IFHA-2,5 ▪ VIFH-1,5
- VIFH-2,5 ▪ VIFH-6 ▪ IFS-1,5
- IFS-2,5 ▪ IFS-6 ▪ IPZ-100

IKS-3200

Sortimentskästen leer

40 x 18 x 4cm, 25 Fächer

SBK-4018

40 x 30 x 5cm, 45 Fächer

SBK-4030

Presszange

Einfache Ausführung mit Abisolier-
vorrichtung, Litzen-, Draht- und
Schraubenschneider

- Für isolierte Kabelanschlüsse und Ver-
bindungen 0.5 - 6mm²

IPZ-100

Presszange mit automatischer
Sperrvorrichtung

Für industrielle Verwendung, gleichzeitige
Pressung von Litze und Kabelisolierung

- Für isolierte Kabelanschlüsse und Ver-
bindungen 0.5 - 6mm²

IPZ-1/6

Assortiments

Assortiment de service

Contenu:

- IR-1,5-3 ▪ IR-1,5-4 ▪ IR-1,5-5
- IR-2,5-4 ▪ IR-2,5-5 ▪ IR-2,5-6
- IR-6-4 ▪ IR-6-5 ▪ IR-6-6
- IG-1,5-3 ▪ IG-1,5-4 ▪ IG-2,5-5
- IPZ-100



Assortiment complet

Contenu:

- IR-1,5-3 ▪ IR-1,5-4 ▪ IR-1,5-5
- IR-1,5-6 ▪ IR-2,5-4 ▪ IR-2,5-5
- IR-2,5-6 ▪ IR-2,5-8 ▪ IR-6-4
- IR-6-5 ▪ IR-6-6 ▪ IR-6-8
- IG-1,5-3 ▪ IG-1,5-4 ▪ IG-1,5-5
- IG-2,5-3 ▪ IG-2,5-4 ▪ IG-2,5-5
- IG-6-4 ▪ IG-6-5 ▪ IG-6-6
- IS-1,5 ▪ IS-2,5 ▪ IS-6
- IV-1,5 ▪ IV-2,5 ▪ IV-6
- IRH-1,5 ▪ IRH-2,5 ▪ IRS-1,5
- IRS-2,5 ▪ IFH-1,5 ▪ IFH-2,5
- IFH-6 ▪ IFH-1/28/5 ▪ IFH-1/28/8
- IFHA-1,5 ▪ IFHA-2,5 ▪ VIFH-1,5
- VIFH-2,5 ▪ VIFH-6 ▪ IFS-1,5
- IFS-2,5 ▪ IFS-6 ▪ IPZ-100



Coffrets d'assortiments vides

40 x 18 x 4cm, 25 casiers



40 x 30 x 5cm, 45 casiers



Pince à sertir

Exécution simple avec dénudeur,
coupe-fils et coupe-vis

- Pour cosses et raccords isolés
0.5 - 6mm²

Pince à sertir avec verouillage
automatique

Pour utilisation industrielle, sertissage
du fil et de l'isolation

- Pour cosses et raccords isolés
0.5 - 6mm²



CHF (exkl. MWST / excl. TVA)
freibleibend / sans engagement

**Kleinkabelschuhe, Nickel-Kabelschuhe
Stiftkabelschuhe**

- Werkstoff: E-Cu Rohr
- Oberfläche: galvanisch verzinkt

Kleinkabelschuhe 1.5-6mm²

	Leiterquerschnitt mm ² Section mm ²	Laschen-Bohrung ø mm Trou de fixation ø mm
1,5-04-L	1.5	4.2
1,5-05-L	1.5	5.2
2,5-04-L	2.5	4.2
2,5-05-L	2.5	5.2
2,5-06-L	2.5	6.2
4-04-L	4.0	4.2
4-05-L	4.0	5.2
4-06-L	4.0	6.2
6-04-L	6.0	4.2
6-05-L	6.0	5.2
6-06-L	6.0	6.2



**Cosses à sertir, Cosses en nickel
Cosses à sertir à pointe**

- Matière: cuivre électrolytique
- Surface: étamée galvaniquement

Cosses à sertir 1.5 à 6mm²

	Leiterquerschnitt mm ² Section mm ²	Laschen-Bohrung ø mm Trou de fixation ø mm
1,5-04-L	1.5	4.2
1,5-05-L	1.5	5.2
2,5-04-L	2.5	4.2
2,5-05-L	2.5	5.2
2,5-06-L	2.5	6.2
4-04-L	4.0	4.2
4-05-L	4.0	5.2
4-06-L	4.0	6.2
6-04-L	6.0	4.2
6-05-L	6.0	5.2
6-06-L	6.0	6.2

Nickel-Kabelschuhe

- Werkstoff: Reinnickel
- Temperaturbeständig bis 650°C

Presskabelschuhe aus Nickel

	Leiterquerschnitt mm ² Section mm ²	Laschen-Bohrung ø mm Trou de fixation ø mm
2,5-04-RN	1.5 - 2.5	4.2
2,5-05-RN	1.5 - 2.5	5.5
2,5-06-RN	1.5 - 2.5	6.5
6-04-RN	4 - 6	4.2
6-05-RN	4 - 6	5.5
6-06-RN	4 - 6	6.5
6-08-RN	4 - 6	8.5
10-05-RN	10	5.5
10-06-RN	10	6.5
10-08-RN	10	8.5
16-05-RN	16	5.5
16-06-RN	16	6.5
16-08-RN	16	8.5
16-10-RN	16	10.5



Cosses en nickel

- Matière: nickel pur
- Constance thermique jusqu'à 650°C

Cosses à sertir en nickel

Stiftkabelschuhe

- Werkstoff: E-Cu Rohr
- Oberfläche: galvanisch verzinkt

Stiftkabelschuhe

	Leiterquerschnitt mm ² Section mm ²	Stiftlänge mm Longueur pointe mm
US-6	4 - 6	11
US-10	10	11
US-16	16	15
US-25	25	15
US-35	35	20
US-50	50	20
US-70	70	23
US-95	95	23



Cosses à sertir à pointe

- Matière: cuivre électrolytique
- Surface: étamée galvaniquement

Cosses à sertir à pointe

CHF (exkl. MWST / excl. TVA)
freibleibend / sans engagement

Presskabelschuhe PEKA/iCrimp

- Werkstoff: E-Cu Rohr
- Oberfläche: verzinkt

Cosses de câble à sertir PEKA/iCrimp

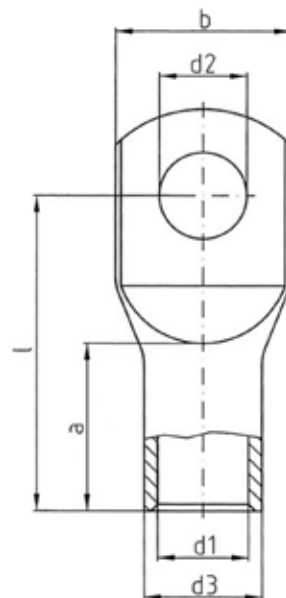
- Matière: tube en cuivre électrolytique
- Surface: étamée



Presskabelschuhe PEKA/iCrimp

Cosses de câble à sertir PEKA/iCrimp

	Leiter/ mm ²	Conducteur d1	d3	d2	b	l	a
6-05	6	3.5	6.5	5.3	10.0	20.0	9.0
6-06				6.4	11.0	21.5	
6-08				8.4	15.0	24.0	
6-10				10.5	18.0	26.0	
10-06	10	5.0	8.0	6.4	12.0	25.0	12.0
10-08				8.4	15.0	28.0	
10-10				10.5	18.0	31.0	
10-12				13.0	20.0	32.0	
16-06	16	5.5	8.5	6.4	12.0	26.5	13.0
16-08				8.4	15.0	29.0	
16-10				10.5	18.0	31.0	
16-12				13.0	19.0	32.0	
25-06	25	7.0	10.0	6.4	15.0	31.5	15.0
25-08				8.4	16.0	33.0	
25-10				10.5	18.0	34.5	
25-12				13.0	20.0	36.0	
25-14				15.0	22.0	39.0	
25-16				17.0	26.0	42.0	
35-06	35	8.5	12.0	6.4	17.0	33.0	17.0
35-08				8.4	17.0	34.0	
35-10				10.5	20.0	36.5	
35-12				13.0	22.0	37.5	
35-14				15.0	23.0	40.0	
35-16				17.0	28.0	44.0	
50-06	50	10.0	14.0	6.4	20.0	37.0	19.0
50-08				8.4	20.0	39.0	
50-10				10.5	20.0	40.5	
50-12				13.0	23.0	42.0	
50-14				15.0	23.0	44.0	
50-16				17.0	27.0	46.0	
70-08	70	12.0	16.5	8.4	24.0	42.5	21.0
70-10				10.5	24.0	43.5	
70-12				13.0	24.0	45.0	
70-14				15.0	25.0	46.0	
70-16				17.0	28.0	48.5	
95-08	95	13.5	18.0	8.4	26.0	46.0	23.0
95-10				10.5	26.0	47.0	
95-12				13.0	26.0	48.0	
95-14				15.0	26.0	51.5	
95-16				17.0	28.0	51.0	
120-10	120	15.0	20.0	10.5	29.0	53.5	26.0
120-12				13.0	29.0	53.5	
120-14				15.0	30.0	53.0	
120-16				17.0	30.0	55.0	



Presskabelschuhe PEKA/iCrimp

- Werkstoff: E-Cu Rohr
- Oberfläche: verzinkt

Cosses de câble à sertir PEKA/iCrimp

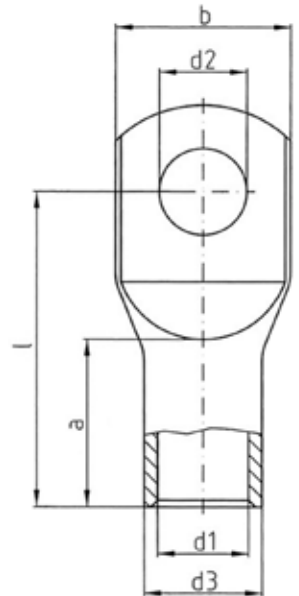
- Matière: tube en cuivre électrolytique
- Surface: étamée



Presskabelschuhe PEKA/iCrimp

Cosses de câble à sertir PEKA/iCrimp

	Leiter/Conducteur mm ²	d1	d3	d2	b	l	a
150-10	150	16.8	21.3	10.5	31.0	56.5	29.0
150-12				13.0	31.0	56.0	
150-14				15.0	31.0	57.0	
150-16				17.0	31.0	58.0	
150-20				21.0	35.0	63.0	
185-08	185	19.0	24.0	8.4	35.0	63.0	30.0
185-10				10.5	35.0	63.0	
185-12				13.0	35.0	63.0	
185-14				15.0	35.0	61.0	
185-16				17.0	35.0	63.0	
185-20				21.0	35.0	66.0	
240-12	240	21.0	26.0	13.0	38.0	71.5	35.0
240-14				15.0	38.0	69.0	
240-16				17.0	38.0	69.5	
240-20				21.0	38.0	71.0	
300-12	300	24.0	30.0	13.0	44.0	82.0	42.0
300-14				15.0	44.0	84.0	
300-16				17.0	44.0	85.0	
300-20				21.0	44.0	85.0	
400-16	400	27.5	33.5	17.0	49.0	92.0	47.0
400-20				21.0	49.0	92.0	



4

Winkel-Presskabelschuhe PEKA/iCrimp

- Werkstoff: E-Cu Rohr
- Oberfläche: verzinkt
- Abgewinkelt 90°

Cosses de câble coudées PEKA/iCrimp

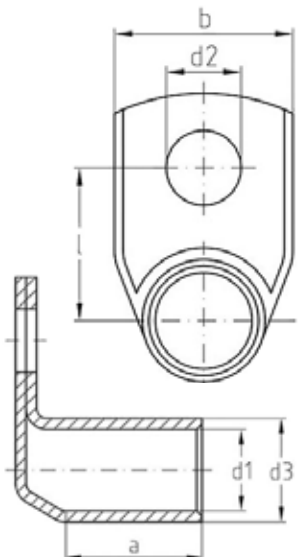
- Matière: tube en cuivre électrolytique
- Surface: étamée
- Coudé 90°



Winkel-Presskabelschuh PEKA/iCrimp

Cosses de câble coudées PEKA/iCrimp

	Leiter/Conducteur mm ²	d1	d3	d2	b	l	a
6-06-W	6	3.5	6.5	6.4	11.0	13.3	8.0
6-08-W				8.4	15.0	15.3	
10-06-W	10	8.0	8.0	6.4	12.0	12.5	9.0
10-08-W				8.4	15.0	15.5	
10-10-W				10.5	18.0	17.5	
10-12-W				13.0	20.0	18.5	
16-06-W	16	5.5	8.5	6.4	12.0	14.3	12.0
16-08-W				8.4	15.0	16.3	
16-10-W				10.5	18.0	18.3	
16-12-W				13.0	20.0	19.3	
25-06-W	25	7.0	10.0	6.4	15.0	15.5	14.0
25-08-W				8.4	16.0	17.5	
25-10-W				10.5	18.0	19.5	
25-12-W				13.0	20.0	20.5	
25-14-W				15.0	22.0	22.5	



CHF (exkl. MWST / excl. TVA)
freibleibend / sans engagement

Winkel-Presskabelschuhe PEKA/iCrimp

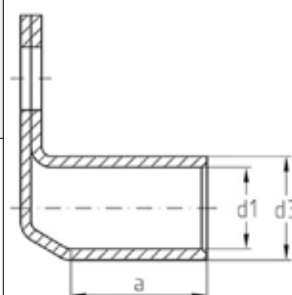
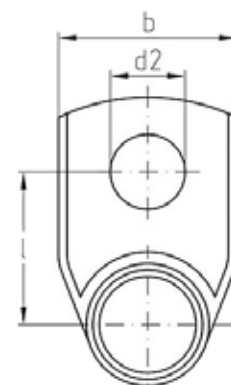
- Werkstoff: E-Cu Rohr
- Oberfläche: verzinkt
- Abgewinkelt 90°

Cosses de câble coudées PEKA/iCrimp

- Matière: tube en cuivre électrolytique
- Surface: étamée
- Coudé 90°

**Winkel-Presskabelschuh PEKA/iCrimp****Cosses de câble coudées PEKA/iCrimp**

	Leiter/ mm ²	Conducteur d1	d3	d2	b	l	a
35-06-W	35	8.5	12.0	6.4	17.0	16.5	16.0
35-08-W				8.4	17.0	18.5	
35-10-W				10.5	20.0	20.5	
35-12-W				13.0	22.0	21.5	
35-14-W				15.0	23.0	23.5	
50-06-W	50	10.0	14.0	6.4	20.0	17.5	18.0
50-08-W				8.4	20.0	19.5	
50-10-W				10.5	20.0	21.5	
50-12-W				13.0	23.0	22.5	
50-14-W				15.0	23.0	24.5	
50-16-W				17.0	27.0	28.5	
70-08-W	70	12.0	16.5	8.4	24.0	20.8	20.0
70-10-W				10.5	24.0	22.8	
70-12-W				13.0	24.0	23.8	
70-14-W				15.0	25.0	25.8	
70-16-W				17.0	28.0	26.8	
95-08-W	95	13.5	18.0	8.4	26.0	21.5	22.0
95-10-W				10.5	26.0	23.5	
95-12-W				13.0	26.0	24.5	
95-14-W				15.0	26.0	26.5	
95-16-W				17.0	28.0	27.5	
120-10-W	120	15.0	20.0	10.5	29.0	24.5	25.0
120-12-W				13.0	29.0	25.5	
120-14-W				15.0	30.0		
120-16-W				17.0	30.0	28.5	
150-10-W	150	16.8	21.3	10.5	31.0	25.7	28.0
150-12-W				13.0	31.0	26.7	
150-14-W				15.0	31.0	26.7	
150-16-W				17.0	31.0	29.7	
150-20-W				21.0	35.0	33.7	
185-12-W	185	19.0	24.0	13.0	35.0	28.0	29.0
185-14-W				15.0	35.0	28.0	
185-16-W				17.0	35.0	31.0	
185-20-W				21.0	35.0	35.0	
240-12-W	240	21.0	26.0	13.0	38.0	29.0	34.0
240-14-W				15.0	38.0	29.0	
240-16-W				17.0	38.0	32.0	
240-20-W				21.0	38.0	36.0	
300-12-W	300	24.0	30.0	13.0	43.0	31.0	41.0
300-14-W				15.0	44.0	31.0	
300-16-W				17.0	43.0	34.0	
300-20-W				21.0	43.0	38.0	



Pressverbinder PEKA/iCrimp

- Werkstoff: E-Cu Rohr
- Oberfläche: verzinkt

Raccords à sertir PEKA/iCrimp

- Matière: tube en cuivre électrolytique
- Surface: étamée

Kleinverbinder PEKA/iCrimp 0.5-6mm²

	Leiterquerschnitt mm ² Section mm ²	Länge mm Longueur mm
PV-0,5-L	0.5	20
PV-0,75-L	0.75	20
PV-1,0-L	1.0	20
PV-1,5-L	1.5	20
PV-2,5-L	2.5	20
PV-4-L	4.0	20
PV-6-L	6.0	20

**Pressverbinder PEKA/iCrimp**

	Leiter mm ² Section	Innen ø mm Intérieur	Aussen ø mm Extérieur	Länge mm Longueur
PV-6	6	3.5	6.5	30
PV-10	10	5.0	8.0	40
PV-16	16	5.5	8.5	40
PV-25	25	7.0	10.0	50
PV-35	35	8.5	12.0	50
PV-50	50	10.0	14.0	60
PV-70	70	12.0	16.5	70
PV-95	95	13.5	18.0	70
PV-120	120	15.0	20.0	80
PV-150	150	16.8	21.3	80
PV-185	185	19.0	24.0	85
PV-240	240	21.0	26.0	85
PV-300	300	24.0	30.0	100
PV-400	400	27.5	35.0	100

**PV mit Zwischenwand PEKA/iCrimp**

	Leiter mm ² Section	Innen ø mm Intérieur	Aussen ø mm Extérieur	Länge mm Longueur
PV-10-ZW	10	5.0	8.0	45
PV-16-ZW	16	6.0	9.0	45
PV-25-ZW	25	7.0	10.0	50
PV-35-ZW	35	8.5	12.0	55
PV-50-ZW	50	10.0	14.0	60
PV-70-ZW	70	12.0	16.0	60
PV-95-ZW	95	13.5	18.0	70
PV-120-ZW	120	15.0	20.0	70
PV-150-ZW	150	17.0	22.0	80
PV-185-ZW	185	19.0	24.0	90
PV-240-ZW	240	21.0	26.0	90



Reduktions-Pressverbinder PEKA/iCrimp

- Werkstoff: E-Cu Rohr
- Oberfläche: verzinkt

Raccords-Réductions PEKA/iCrimp

- Matière: tube en cuivre électrolytique
- Surface: étamée

Reduktions-PV PEKA/iCrimp**Raccords-Réductions PEKA/iCrimp**

	Leiter mm ² Section mm ²	Leiter reduziert mm ² Section réduit mm ²	Länge mm Longueur mm
10-R-6-ZW	10	6	45
16-R-6-ZW	16	6	45
16-R-10-ZW	16	10	45
25-R-6-ZW	25	6	50
25-R-10-ZW	25	10	50
25-R-16-ZW	25	16	50
35-R-6-ZW	35	6	50
35-R-10-ZW	35	10	50
35-R-16-ZW	35	16	50
35-R-25-ZW	35	25	50
50-R-10-ZW	50	10	60
50-R-16-ZW	50	16	60
50-R-25-ZW	50	25	60
50-R-35-ZW	50	35	60
70-R-16-ZW	70	16	60
70-R-25-ZW	70	25	60
70-R-35-ZW	70	35	60
70-R-50-ZW	70	50	60
95-R-16-ZW	95	16	70
95-R-25-ZW	95	25	70
95-R-35-ZW	95	35	70
95-R-50-ZW	95	50	70
95-R-70-ZW	95	70	70
150-R-16-ZW	150	16	75
150-R-25-ZW	150	25	75
150-R-35-ZW	150	35	75
150-R-50-ZW	150	50	75
150-R-70-ZW	150	70	75
150-R-95-ZW	150	95	80
150-R-120-ZW	150	120	80
240-R-95-ZW	240	95	90
240-R-120-ZW	240	120	90
240-R-150-ZW	240	150	90
240-R-185-ZW	240	185	90



Andere Querschnitte auf Anfrage

Autres sections sur demande

DIN-Presskabelschuhe (DIN 46235)

- Werkstoff: E-Cu Rohr
- Oberfläche: verzinkt

Cosses de câble à sertir DIN (DIN 46235)

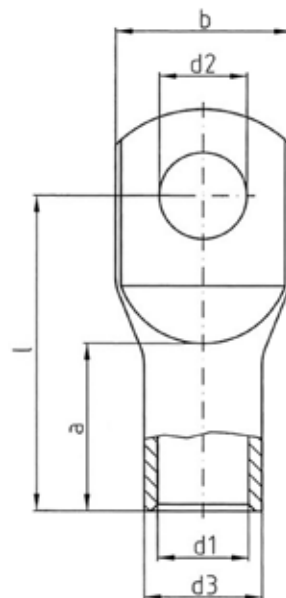
- Matière: tube en cuivre électrolytique
- Surface: étamée



DIN-Presskabelschuhe

Cosses de câble à sertir DIN

	KZ No	Leiter/Conducteur		d3	d2	b	l	a
		mm ²	d1					
DIN-6-06	5	6	3.7	5.5	6.4	9.0	24.0	10.0
DIN-6-08					8.4	13.0	26.0	
DIN-10-06	6	10	4.4	6.0	6.4	10.0	27.0	10.0
DIN-10-08					8.4	13.0	28.0	
DIN-16-06	8	16	5.5	8.5	6.4	13.0	36.0	20.0
DIN-16-08					8.4	13.0	37.0	
DIN-16-10					10.5	16.5	38.0	
DIN-16-12					13.0	19.0	40.0	
DIN-25-06	10	25	7.0	10.0	6.4	14.0	39.0	20.0
DIN-25-08					8.4	17.0	39.0	
DIN-25-10					10.5	17.0	40.5	
DIN-25-12					13.0	18.0	40.5	
DIN-35-08	12	35	8.2	12.5	8.4	18.0	42.0	20.0
DIN-35-10					10.5	20.0	42.5	
DIN-35-12					13.0	21.0	44.0	
DIN-50-06	14	50	9.8	14.5	6.4	20.0	52.0	28.0
DIN-50-08					8.4	20.0	52.0	
DIN-50-10					10.5	22.0	52.0	
DIN-50-12					13.0	24.0	52.0	
DIN-50-16					17.0	28.0	55.5	
DIN-70-08	16	70	11.3	16.5	8.4	24.0	56.0	28.0
DIN-70-10					10.5	24.0	56.0	
DIN-70-12					13.0	24.0	56.5	
DIN-70-16					17.0	29.0	57.0	
DIN-95-08	18	95	13.5	19.0	8.4	28.0	65.0	35.0
DIN-95-10					10.5	28.0	65.5	
DIN-95-12					13.0	28.0	65.5	
DIN-95-16					17.0	30.0	65.5	
DIN-120-10	20	120	15.5	21.0	10.5	31.0	70.0	35.0
DIN-120-12					13.0	31.0	70.5	
DIN-120-16					17.0	31.5	70.0	
DIN-150-10	22	150	17.0	23.5	10.5	34.0	79.0	35.0
DIN-150-12					13.0	34.0	78.5	
DIN-150-14					15.0	34.0	78.0	
DIN-150-16					17.0	34.0	78.0	
DIN-150-20					21.0	38.0	78.0	
DIN-185-12	25	185	19.0	25.5	13.0	37.0	82.5	40.0
DIN-185-16					17.0	37.0	82.0	
DIN-240-12	28	240	21.5	29.0	13.0	42.5	92.0	40.0
DIN-240-16					17.0	42.5	92.0	
DIN-300-12	32	300	24.5	32.0	13.0	48.5	104.0	42.0
DIN-300-16					17.0	48.5	100.0	
DIN-400-12	38	400	27.5	38.5	13.0	55.0	117.0	70.0
DIN-400-16					17.0	55.0	117.0	
DIN-500-20	42	500	31.0	42.0	21.0	60.0	130.0	70.0
DIN-625-20	44	625	34.5	44.0	21.0	63.0	135.0	80.0



CHF (exkl. MWST / excl. TVA)
freibleibend / sans engagement

DIN-Winkel-Presskabelschuhe
(DIN 46235)

- Werkstoff: E-Cu Rohr
- Oberfläche: verzinkt
- Abgewinkelt 90°

Cosses de câble coudées DIN
(DIN 46235)

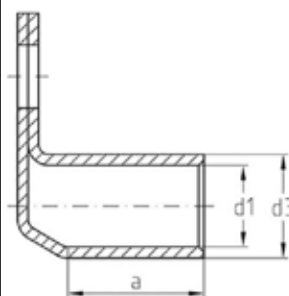
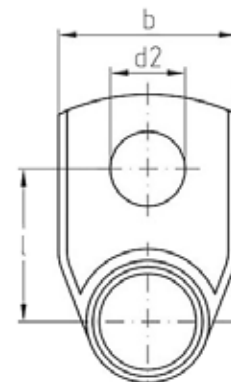
- Matière: tube en cuivre électrolytique
- Surface: étamée
- Coudé 90°



DIN-Winkel-Presskabelschuhe

Cosses de câble coudées DIN

	KZ No	Leiter/Conducteur		d3	d2	b	l	a
		mm ²	d1					
DIN-6-06-W	5	6	3.8	5.5	6.4	8.5		10.0
DIN-10-06-W	6	10	4.4	6.0	6.4	10.0	13.0	10.0
DIN-10-08-W					8.4	13.0	15.0	
DIN-16-06-W	8	16	5.5	8.5	6.4	13.0	14.3	20.0
DIN-16-08-W					8.4	13.0	16.3	
DIN-16-10-W					10.5	16.5	18.3	
DIN-16-12-W					13.0	19.0	19.3	
DIN-25-06-W	10	25	7.0	10.0	6.4	15.0	15.5	20.0
DIN-25-08-W					8.4	16.0	17.5	
DIN-25-10-W					10.5	16.0	19.5	
DIN-25-12-W					13.0	19.0	20.5	
DIN-35-08-W	12	35	8.2	12.5	8.4	17.0	18.8	20.0
DIN-35-10-W					10.5	19.0	20.8	
DIN-35-12-W					13.0	21.0	21.8	
DIN-50-08-W	14	50	9.8	14.5	8.4	20.0	19.8	28.0
DIN-50-10-W					10.5	22.0	21.8	
DIN-50-12-W					13.0	24.0	22.8	
DIN-50-16-W					17.0	27.0	25.8	
DIN-70-08-W	16	70	11.3	16.5	8.4	24.0	20.8	28.0
DIN-70-10-W					10.5	24.0	22.8	
DIN-70-12-W					13.0	24.0	23.8	
DIN-70-16-W					17.0	29.0	26.8	
DIN-95-10-W	18	95	13.5	19.0	10.5	28.0	24.0	35.0
DIN-95-12-W					13.0	28.0	25.0	
DIN-95-16-W					17.0	32.0	28.0	
DIN-120-10-W	20	120	15.5	21.0	10.5	32.0	25.5	35.0
DIN-120-12-W					13.0	32.0	26.5	
DIN-120-16-W					17.0	32.0	29.5	
DIN-150-10-W	22	150	17.0	23.5	10.5	34.0	26.8	35.0
DIN-150-12-W					13.0	34.0	27.8	
DIN-150-16-W					17.0	34.0	30.8	
DIN-150-20-W					21.0	34.0	34.8	
DIN-185-12-W	25	185	19.0	25.5	13.0	37.0	28.8	40.0
DIN-185-16-W					17.0	37.0	31.8	
DIN-185-20-W					21.0	40.0	35.8	
DIN-240-12-W	28	240	21.5	29.0	13.0	42.0	30.5	40.0
DIN-240-16-W					17.0	42.0	33.5	
DIN-240-20-W					21.0	42.0	37.5	
DIN-300-16-W	32	300	24.5	32.0	17.0	48.5	35.0	50.0
DIN-300-20-W					21.0	48.5	39.0	



DIN-Pressverbinder (DIN 46267)

- Werkstoff: E-Cu Rohr
- Oberfläche: verzinkt

Raccords à sertir DIN (DIN 46267)

- Matière: tube en cuivre électrolytique
- Surface: étamée

DIN-Pressverbinder

	Leiter mm ² Section	KZ No	Innen ø mm Intérieur	Aussen ø mm Extérieur	Länge mm Longueur
DIN-PV-6	6	5	3.7	5.5	30
DIN-PV-10	10	6	4.4	6.0	30
DIN-PV-16	16	8	5.5	8.5	50
DIN-PV-25	25	10	7.0	10.0	50
DIN-PV-35	35	12	8.2	12.5	50
DIN-PV-50	50	14	9.8	14.5	56
DIN-PV-70	70	16	11.3	16.5	56
DIN-PV-95	95	18	13.5	19.0	70
DIN-PV-120	120	20	15.5	21.0	70
DIN-PV-150	150	22	17.0	23.5	80
DIN-PV-185	185	25	19.0	25.5	85
DIN-PV-240	240	28	21.5	29.0	90
DIN-PV-300	300	32	24.5	32.0	100

**Raccords à sertir DIN****DIN-Pressverb. mit Zwischenwand**

	Leiter mm ² Section	KZ No	Innen ø mm Intérieur	Aussen ø mm Extérieur	Länge mm Longueur
DIN-PV-6-ZW	6	5	3.8	5.5	30
DIN-PV-10-ZW	10	6	4.5	6.0	30
DIN-PV-16-ZW	16	8	5.5	8.5	50
DIN-PV-25-ZW	25	10	7.0	10.0	50
DIN-PV-35-ZW	35	12	8.2	12.5	50
DIN-PV-50-ZW	50	14	10.0	14.5	56
DIN-PV-70-ZW	70	16	10.5	16.5	56
DIN-PV-95-ZW	95	18	13.5	19.0	70
DIN-PV-120-ZW	120	20	15.5	21.0	70
DIN-PV-150-ZW	150	22	17.0	23.5	80
DIN-PV-185-ZW	185	25	19.0	25.5	85
DIN-PV-240-ZW	240	28	21.5	29.0	90
DIN-PV-300-ZW	300	32	24.5	32.0	100

**Raccords à sertir fermés DIN**

DIN-Reduktions-Pressverbinder

- Werkstoff: E-Cu Rohr
- Oberfläche: verzinkt

Raccords-Réductions DIN

- Matière: tube en cuivre électrolytique
- Surface: étamée

DIN-Reduktions-Pressverbinder**Raccords-Réductions DIN**

	Leiter mm ² Section mm ²	Leiter reduziert mm ² Section réduit mm ²	Länge mm Longueur mm
DIN-10-R-6-ZW	10	6	45
DIN-10/10-R-6-ZW *	10	6	45
DIN-16-R-6-ZW	16	6	45
DIN-16/16-R-6-ZW	16	6	45
DIN-16-R-10-ZW	16	10	45
DIN-25-R-6-ZW	25	6	50
DIN-25-R-10-ZW	25	10	50
DIN-25-R-16-ZW	25	16	50
DIN-25/25-R-16-ZW *	25	16	50
DIN-35-R-6-ZW	35	6	50
DIN-35-R-10-ZW	35	10	50
DIN-35-R-16-ZW	35	16	50
DIN-35-R-25-ZW	35	25	50
DIN-50-R-10-ZW	50	10	55
DIN-50-R-16-ZW	50	16	55
DIN-50-R-25-ZW	50	25	55
DIN-50/50-R-25-ZW *	50	25	55
DIN-50-R-35-ZW	50	35	55
DIN-50/50-R-35-ZW *	50	35	55
DIN-70-R-16-ZW	70	16	60
DIN-70-R-25-ZW	70	25	60
DIN-70-R-35-ZW	70	35	60
DIN-70-R-50-ZW	70	50	60
DIN-70/70-R-50-ZW *	70	50	60
DIN-95-R-16-ZW	95	16	70
DIN-95-R-25-ZW	95	25	70
DIN-95-R-35-ZW	95	35	70
DIN-95-R-50-ZW	95	50	70
DIN-95/95-R-50-ZW *	95	50	70
DIN-95-R-70-ZW	95	70	70
DIN-95/95-R-70-ZW *	95	70	70
DIN-120-R-95-ZW	120	95	70
DIN-150-R-16-ZW	150	16	75
DIN-150-R-25-ZW	150	25	75
DIN-150-R-35-ZW	150	35	75
DIN-150-R-50-ZW	150	50	80
DIN-150-R-70-ZW	150	70	80
DIN-150/150-R-70-ZW *	150	70	80
DIN-150-R-95-ZW	150	95	80
DIN-150/150-R-95-ZW *	150	95	80
DIN-150-R-120-ZW	150	120	80
DIN-150/150-R-120-ZW *	150	120	80



*gleicher Aussen-ø

*ø extérieur pareil sur les 2 cotés

Presskabelschuhe und Pressverbinder Al-Cu und Al-Al

- Für Leiter aus Aluminium rund mehrdrähtig
- Werkstoff: Reinaluminium und Kupfer massiv

Cosses et raccords à sertir Al-Cu et Al-Al

- Pour conducteurs en aluminium ronds multifils
- Matières: Aluminium et cuivre massif



ALRM

Al-Presskabelschuhe mit massiver Cu-Lasche

DIN-ALRM-95-12-CU
DIN-ALRM-150-12-CU
DIN-ALRM-240-12-CU

Cosses à sertir Al-Cu avec plaque en cuivre massif

Leiterquerschnitt Section mm ² Al rm	KZ No	Laschenbohrung Trou mm ø
95	22	13.0
150	25	13.0
240	32	13.0

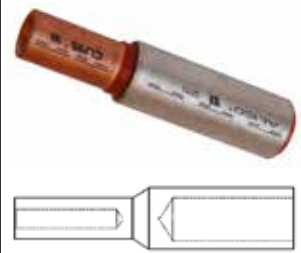


Al-Cu-Pressverbinder mit Zwischenwand

DIN-ALRM-95/16-CU
DIN-ALRM-95/25-CU
DIN-ALRM-95/50-CU
DIN-ALRM-95/95-CU
DIN-ALRM-150/50-CU
DIN-ALRM-150/95-CU
DIN-ALRM-150/150-CU
DIN-ALRM-240/150-CU

Raccords à sertir fermés Al-Cu

Leiterquerschnitt/Section mm ²		KZ/No	
Al rm	Cu	Al	Cu
95	16	22	8
95	25	22	10
95	50	22	14
95	95	22	18
150	50	25	14
150	95	25	18
150	150	25	22
240	150	32	22



Al-Pressverbinder

DIN-ALRM-95/95
DIN-ALRM-150/150
DIN-ALRM-240/240

Raccords à sertir Al

Leiterquerschnitt/Section mm ²		KZ/No	
Al rm	Al rm	Al	Al
95	95	22	22
150	150	25	25
240	240	32	32



Al-Pressverbinder mit Zwischenwand

DIN-ALRM-95/95-ZW
DIN-ALRM-150/150-ZW
DIN-ALRM-240/240-ZW

Raccords à sertir fermés Al

Leiterquerschnitt/Section mm ²		KZ/No	
Al rm	Al rm	Al	Al
95	95	22	22
150	150	25	25
240	240	32	32



Al-Reduzierverbinder mit Zwischenwand

DIN-ALRM-150/95
DIN-ALRM-240/95
DIN-ALRM-240/150

Raccords-Réductions fermés Al

Leiterquerschnitt/Section mm ²		KZ/No	
Al rm	Al rm	Al	Al
150	95	25	25
240	95	32	32
240	150	32	32



CHF (exkl. MWST / excl. TVA)
freibleibend / sans engagement



Presskabelschuhe und Pressverbinder Al-Cu und Al-Al

- Für Leiter aus Aluminium sektorförmig
- Geeignet für 3-Leiter (120°) und 4-Leiter (90°) Kabel
- Werkstoff: Aluminium und Kupfer massiv



Cosses et raccords à sertir Al-Cu et Al-Al

- Pour conducteurs en aluminium sectorales
- Pour câbles 3 conducteurs (120°) et 4 conducteurs (90°)
- Matières: Aluminium et cuivre massif



ALSE

Al-Cu Presskabelschuhe mit massiver Cu-Lasche

DIN-ALSE-95-12-CU	95	22	13.0
DIN-ALSE-150-12-CU	150	25	13.0
DIN-ALSE-240-12-CU	240	32	13.0
DIN-ALSE-240-16-CU	240	32	17.0

Cosses à sertir Al-Cu avec plaque en cuivre massif

Leiterquerschnitt Section mm ² Al se	KZ No	Laschenbohrung Trou mm ø
95	22	13.0
150	25	13.0
240	32	13.0
240	32	17.0



Al-Cu Pressverbinder mit Zwischenwand

DIN-ALSE-95/50-CU	95	50	22	14
DIN-ALSE-95/95-CU	95	95	22	18
DIN-ALSE-150/50-CU	150	50	25	14
DIN-ALSE-150/95-CU	150	95	25	18
DIN-ALSE-240/150-CU	240	150	32	22

Raccords à sertir Al-Cu avec séparation (fermés)

Leiterquerschnitt/Section mm ²		KZ/No	
Al se	Cu rm	Al	Cu
95	50	22	14
95	95	22	18
150	50	25	14
150	95	25	18
240	150	32	22



Al-Pressverbinder

DIN-ALSE-95/95	95	95	22	22
DIN-ALSE-150/150	150	150	25	25
DIN-ALSE-240/240	240	240	32	32

Raccords à sertir Al

Leiterquerschnitt/Section mm ²		KZ/No	
Al se	Al se	Al	Al
95	95	22	22
150	150	25	25
240	240	32	32



Presseinsätze zu EPG/STILO-PRO

Aluminium
Presskabelschuhe und Pressverbinder

EPG-WZ-AL-KZ22	95 - 120mm ² / KZ 22
EPG-WZ-AL-KZ25	150mm ² / KZ 25
EPG-WZ-AL-KZ28	185mm ² / KZ 28
EPG-WZ-AL-KZ32	240mm ² / KZ 32

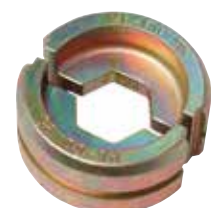
Jeux d'outils pour EPG/STILO-PRO

Aluminium
Cosses et raccords à sertir

DIN (Cu DIN 46235 / DIN 46267)
Cosses et raccords à sertir

DIN (Cu DIN 46235 / DIN 46267)
Presskabelschuhe und Pressverbinder

EPG-WZ-DIN-50	50mm ² / KZ 14
EPG-WZ-DIN-95	95mm ² / KZ 18
EPG-WZ-DIN-150	150mm ² / KZ 22



CHF (exkl. MWST / excl. TVA)
freibleibend / sans engagement

Reduzierhülsen

- Werkstoff: E-Cu Rohr
- Oberfläche: blank
- Zum Einsetzen in Pressverbinder, ermöglicht das Verbinden unterschiedlicher Leiterquerschnitte

Douilles de réduction

- Matière: tube en cuivre électrolytique
- Surface: non étamé
- Pour introduire dans des raccords à sertir, permet le raccordement des conducteurs avec des sections différents

Reduzierhülsen

	Leiter mm ² Section mm ²	Leiter reduziert mm ² Section réduit mm ²	Länge mm Longueur mm
RH-16-R-10-UNI	16	10	20
RH-25-R-10-UNI	25	10	20
RH-25-R-16-UNI	25	16	20
RH-35-R-10-UNI	35	10	25
RH-35-R-16-UNI	35	16	25
RH-35-R-25-UNI	35	25	25
RH-50-R-16-UNI	50	16	23
RH-50-R-25-UNI	50	25	23
RH-50-R-35-UNI	50	35	23
RH-70-R-25-UNI	70	25	33
RH-70-R-35-UNI	70	35	33
RH-70-R-50-UNI	70	50	33
RH-95-R-35-UNI	95	35	45
RH-95-R-50-UNI	95	50	26
RH-95-R-70-UNI	95	70	26
RH-120-R-50-UNI	120	50	45
RH-120-R-70-UNI	120	70	45
RH-120-R-95-UNI	120	95	30
RH-150-R-70-UNI	150	70	53
RH-150-R-95-UNI	150	95	30
RH-150-R-120-UNI	150	120	30
RH-185-R-120-UNI	185	120	53
RH-185-R-150-UNI	185	150	38
RH-240-R-150-UNI	240	150	38
RH-240-R-185-UNI	240	185	38
RH-300-R-240-UNI	300	240	58
RH-400-R-185-UNI	400	185	80
RH-400-R-240-UNI	400	240	80
RH-400-R-300-UNI	400	300	80



**Pressverbinder zugfest
Abzweigklemmen**

- Für Freileitungen NS

**Pressverbinder zugfest für
Freileitungen NS**

	Leiterquerschnitt Section mm ²	Innen-ø mm Intérieur ø mm	Länge mm Longueur mm
DIN-PV-CU-6-ZF	6 / KZ 6	3.5	65.0
DIN-PV-CU-10-ZF	10 / KZ 8	4.5	80.0
DIN-PV-CU-16-ZF	16 / KZ 8	5.5	95.0
DIN-PV-CU-25-ZF	25 / KZ 10	7.0	95.0
DIN-PV-CU-35-ZF	35 / KZ 12	8.2	95.0
DIN-PV-CU-50-ZF	50 / KZ 14	10.0	110.0
DIN-PV-CU-70-ZF	70 / KZ 16	11.5	110.0
DIN-PV-CU-95-ZF	95 / KZ 20	13.5	145.0
DIN-PV-CU-120-ZF	120 / KZ 22	15.0	160.0



Abzweigklemmen

	Leiterquerschnitt mm ² Section mm ²	Für Drähte ø mm Pour fils ø mm
SERRODUR-10	10	4.00
SERRODUR-16	16	5.00
SERRODUR-25	25	6.00
SERRODUR-35	35	8.00
SERRODUR-50	50	9.00
SERRODUR-95	70-95	-
SERRODUR-120/150	120-150	-



**Raccords résistant à la traction
Serre-fils de dérivation**

- Pour lignes aériennes BT

**Raccords à sertir résistant à la
traction lignes aériennes BT**

Leiterquerschnitt Section mm ²	Innen-ø mm Intérieur ø mm	Länge mm Longueur mm
6 / KZ 6	3.5	65.0
10 / KZ 8	4.5	80.0
16 / KZ 8	5.5	95.0
25 / KZ 10	7.0	95.0
35 / KZ 12	8.2	95.0
50 / KZ 14	10.0	110.0
70 / KZ 16	11.5	110.0
95 / KZ 20	13.5	145.0
120 / KZ 22	15.0	160.0

Serre-fils de dérivation

Leiterquerschnitt mm ² Section mm ²	Für Drähte ø mm Pour fils ø mm
10	4.00
16	5.00
25	6.00
35	8.00
50	9.00
70-95	-
120-150	-

Pressendbunde

- Aus Stahl feuerverzinkt
- In Ovalform für Ankerseile

	mm ²	Kennzahl No de matrice	Seil-ø mm Corde-ø mm
PEB-35	35	18 PO	7.5
PEB-50	50	20 PO	9.0
PEB-95	95	25 PO	12.5



DIN-Pressanschlussbolzen

PAB-50	50	16	100
PAB-95	95	16	115
PAB-150	150	22	125
PAB-240	240	26	135

Tiges pour têtes de câble DIN

Leiterquerschnitt Section mm ²	Bolzen-ø mm Tige-ø mm	Gesamtlänge mm Longueur total
50	16	100
95	16	115
150	22	125
240	26	135



CHF (exkl. MWST / excl. TVA)
freibleibend / sans engagement

Kabelschuhe Sonderausführungen

- Werkstoff: E-Cu Rohr
- Oberfläche: galvanisch verzinkt

Kabelschuhe mit schmaler Lasche

- Für Schaltgeräteanschlüsse

	Leiter mm ² Section mm ²	Laschen-Bohrung ø Trou de fixation ømm	Laschen-Breite mm Largeur de la plage
35-06-SA	35	6.5	15.0
50-06-SA	50	6.5	15.0
50-08-SA	50	8.5	17.0
70-06-SA	70	6.5	17.0
70-08-SA	70	8.5	17.0
95-08-SA	95	8.5	19.0
95-10-SA	95	10.5	19.0
120-08-SA	120	8.5	19.0
150-08-SA	150	8.5	19.0
150-10-SA	150	10.5	19.0
185-08-SA	185	8.5	24.5
185-10-SA	185	10.5	24.5
240-10-SA	240	10.5	31.0
240-12-SA	240	13.0	31.0
300-10-SA	300	10.5	31.0
300-12-SA	300	13.0	31.0

Kabelschuhe für feindrähtige Leiter

- Ideal für TRAF0-FLEX 1-Leiterkabel
- Aufgeweitet für leichtere Kabeleinführung

	Leiter mm ² Section mm ²	Laschen-Bohrung ø Trou de fixation ømm	Laschen-Breite mm Largeur de la plage
25-10-FL	25	10.5	19
25-12-FL	25	13.0	19
35-08-FL	35	8.5	19
35-10-FL	35	10.5	19
35-12-FL	35	13.0	19
50-10-FL	50	10.5	21
50-12-FL	50	13.0	21
70-12-FL	70	13.0	25
95-12-FL	95	13.0	28
120-12-FL	120	13.0	30
150-12-IC-FL	150	13.0	35
150-16-IC-FL	150	17.0	35
185-12-IC-FL	185	13.0	39
240-12-IC-FL	240	13.0	44
240-16-IC-FL	240	17.0	44
300-12-IC-FL	300	13.0	47
300-16-IC-FL	300	17.0	47

Presseinsätze zu STILO-PRO/EPG/AP

- Dank iCrimp geeignet bei Kabelschuhen für feindrähtige Leiter TRAF0-FLEX

EPG-WZ-IC-FL-150	150mm ²
EPG-WZ-IC-FL-185	185mm ²
EPG-WZ-IC-FL-240	240mm ²
EPG-WZ-IC-FL-300	300mm ²

Cosses à sertir versions spéciales

- Matière: tube en cuivre électrolytique
- Surface: étamée galvaniquement

Cosses à sertir à plage étroite

- Pour raccorder les appareils de commande

Leiter mm ² Section mm ²	Laschen-Bohrung ø Trou de fixation ømm	Laschen-Breite mm Largeur de la plage
35	6.5	15.0
50	6.5	15.0
50	8.5	17.0
70	6.5	17.0
70	8.5	17.0
95	8.5	19.0
95	10.5	19.0
120	8.5	19.0
150	8.5	19.0
150	10.5	19.0
185	8.5	24.5
185	10.5	24.5
240	10.5	31.0
240	13.0	31.0
300	10.5	31.0
300	13.0	31.0

**Cosses pour conducteurs flexibles**

- Idéal pour câble TRAF0-FLEX
- Avec tulipage pour introduction facile du conducteur

Leiter mm ² Section mm ²	Laschen-Bohrung ø Trou de fixation ømm	Laschen-Breite mm Largeur de la plage
25	10.5	19
25	13.0	19
35	8.5	19
35	10.5	19
35	13.0	19
50	10.5	21
50	13.0	21
70	13.0	25
95	13.0	28
120	13.0	30
150	13.0	35
150	17.0	35
185	13.0	39
240	13.0	44
240	17.0	44
300	13.0	47
300	17.0	47



TRAF0-FLEX

**Jeux d'outils pour STILO-PRO/EPG/AP**

- Pour cosses à sertir pour conducteurs flexibles TRAF0-FLEX grâce au iCrimp



PEKA/iCrimp
CHF (exkl. MWST / excl. TVA)
freibleibend / sans engagement

Sortiment

Sortimentskasten

- Mit Schaumstoffeinlage für Presszange 6-50mm² und 12 Fächer für Kabelschuhe und Verbinder

SBK-650

Standardfüllung PEKA/iCrimp

Inhalt: 275 Stück

Ohne Kasten und Zange

- | | |
|------------------|------------------|
| ▪ 50 Stk. 6-08 | ▪ 50 Stk. 10-08 |
| ▪ 30 Stk. 16-10 | ▪ 25 Stk. 25-10 |
| ▪ 20 Stk. 35-10 | ▪ 20 Stk. 50-10 |
| ▪ 8 Stk. 6-08-W | ▪ 8 Stk. 10-08-W |
| ▪ 8 Stk. 16-10-W | ▪ 8 Stk. 25-10-W |
| ▪ 4 Stk. 35-10-W | ▪ 4 Stk. 50-10-W |
| ▪ 8 Stk. PV-6 | ▪ 8 Stk. PV-10 |
| ▪ 8 Stk. PV-16 | ▪ 8 Stk. PV-25 |
| ▪ 4 Stk. PV-35 | ▪ 4 Stk. PV-50 |

SBK-F

Standardfüllung DIN

Inhalt: 262 Stück

Ohne Kasten und Zange

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ▪ 50 Stk. DIN-6-08 | ▪ 50 Stk. DIN-10-08 |
| ▪ 30 Stk. DIN-16-10 | ▪ 25 Stk. DIN-25-10 |
| ▪ 20 Stk. DIN-35-10 | ▪ 15 Stk. DIN-50-10 |
| ▪ 8 Stk. DIN-10-08-W | ▪ 8 Stk. DIN-25-10-W |
| ▪ 8 Stk. DIN-16-10-W | ▪ 4 Stk. DIN-50-10-W |
| ▪ 4 Stk. DIN-35-10-W | ▪ 8 Stk. DIN-PV-10 |
| ▪ 8 Stk. DIN-PV-6 | ▪ 8 Stk. DIN-PV-25 |
| ▪ 8 Stk. DIN-PV-16 | ▪ 4 Stk. DIN-PV-50 |
| ▪ 4 Stk. DIN-PV-35 | |

SBK-F-DIN

Presszange PEKA/iCrimp

- Sechskantpressung iCrimp 6 - 50mm²
- Dank iCrimp geeignet für mehrdrähtige, verdichtete und feindrähtige Leiter
- Für Kabelschuhe und Verbinder PEKA (Cu Standard)
- Länge: 38cm
- Gewicht: 1.1kg

SK-IC-6/50

Presszange DIN

- Sechskantpressung 6 - 50mm²
- Für Kabelschuhe und Verbinder DIN 46235 / DIN 46267
- Länge: 38cm
- Gewicht: 1.1kg

SK-DIN-6/50

Assortiments

Coffret d'assortiment

- Avec compartiment pour pince 6-50mm² et 12 casiers pour cosses et raccords



Remplissage PEKA/iCrimp

Contenu: 275 pièces

Sans coffret et pince

- | | |
|-----------------|-----------------|
| ▪ 50 pcs 6-08 | ▪ 50 pcs 10-08 |
| ▪ 30 pcs 16-10 | ▪ 25 pcs 25-10 |
| ▪ 20 pcs 35-10 | ▪ 20 pcs 50-10 |
| ▪ 8 pcs 6-08-W | ▪ 8 pcs 10-08-W |
| ▪ 8 pcs 16-10-W | ▪ 8 pcs 25-10-W |
| ▪ 4 pcs 35-10-W | ▪ 4 pcs 50-10-W |
| ▪ 8 pcs PV-6 | ▪ 8 pcs PV-10 |
| ▪ 8 pcs PV-16 | ▪ 8 pcs PV-25 |
| ▪ 4 pcs PV-35 | ▪ 4 pcs PV-50 |



Remplissage DIN

Contenu: 262 pièces

Sans coffret et pince

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ▪ 50 pcs DIN-6-08 | ▪ 50 pcs DIN-10-08 |
| ▪ 30 pcs DIN-16-10 | ▪ 25 pcs DIN-25-10 |
| ▪ 20 pcs DIN-35-10 | ▪ 15 pcs DIN-50-10 |
| ▪ 8 pcs DIN-10-08-W | ▪ 8 pcs DIN-25-10-W |
| ▪ 8 pcs DIN-16-10-W | ▪ 4 pcs DIN-50-10-W |
| ▪ 4 pcs DIN-35-10-W | ▪ 8 pcs DIN-PV-10 |
| ▪ 8 pcs DIN-PV-6 | ▪ 8 pcs DIN-PV-25 |
| ▪ 8 pcs DIN-PV-16 | ▪ 4 pcs DIN-PV-50 |
| ▪ 4 pcs DIN-PV-35 | |



Pince à sertir PEKA/iCrimp

- Sertissage hexagonal iCrimp 6 - 50mm²
- Pour conducteurs multifilaires, compact et à fils de faible diamètre grâce au iCrimp
- Pour cosses et raccords PEKA (Cu Standard)
- Longueur: 38cm
- Poids: 1.1kg



PEKA/iCrimp

Pince à sertir DIN

- Sertissage hexagonal 6 - 50mm²
- Pour cosses et raccords DIN 46235 / DIN 46267
- Longueur: 38cm
- Poids: 1.1kg

CHF (exkl. MWST / excl. TVA)
freibleibend / sans engagement

Abzweigklemmen

PEKA-Pressabzweigklemmen

- Werkstoff: E-Cu
- Oberfläche: verzinkt

	Stamm mm ² Câbles mm ²	Abzweig mm ² Dérivation mm ²
95-A-25	95	25
95-A-35	95	35
95-A-50	95	50
95-A-70	95	70
95-A-95	95	95



Bornes de dérivation

Bornes de dérivation à sertir PEKA

- Matière: cuivre électrolytique
- Surface: étamée

C-Abzweigklemmen

- Werkstoff: E-Cu
- Oberfläche: galvanisch verzinkt

	Empfohlene Presseinsätze Jeux d'outils recommandés	Stamm mm ² / Câbles mm ²	Abzweig mm ² / Dérivation mm ²
CK-16-16	EPG-WZ-C-16	16/25	16/25
CK-25-25	EPG-WZ-C-25	25/35	25/35
CK-35-35	EPG-WZ-C-35	35/50	35/50
CK-50-50	EPG-WZ-C-50	50/-	50/-
MCK-10-10	EPG-WZ-MC-2210	6 - 10/10	4 - 6/4 - 10
MCK-10-25	EPG-WZ-MC-2235	16 - 25/25	4 - 10/4 - 10
MCK-35-35	EPG-WZ-MC-2235	16 - 25/25 - 35	16 - 25/16 - 35
MCK-25-50	EPG-WZ-C-50	35/50	4 - 25/4 - 25
MCK-50-50	EPG-WZ-C-50	35/50	16 - 35/25 - 50
MCK-35-70	H-WZ-HMC-13/17	50 - 70/-	4 - 35/4 - 35



Presseinsätze

C-Abzweigklemmen

EPG-WZ-C-16
 EPG-WZ-C-25
 EPG-WZ-C-35
 EPG-WZ-C50
 EPG-WZ-MC-2210
 EPG-WZ-MC-2235
 H-WZ-HMC-13/17

Jeux d'outils

Bornes de dérivation „C“



Fräs-Abzweigklemme isoliert

- Hauptleiter 16 - 150mm²
- Abzweig 2.5 - 50mm²
- Zweiteiliger Klemmkörper:
Isolierhülle und Frässhraube mit
Abreisskopf

FAZ-16-150

Borne de dérivation à fraiser isolée

- Câble principale 16 - 150mm²
- Dérivation 2.5 - 50mm²
- Corps isolé en 2 parties
avec vis de perçage



CHF (exkl. MWST / excl. TVA)
 freibleibend / sans engagement

Schraubverbinder 1kV

Schraubverbinder 1kV

- Für Niederspannungskabel mit Kupfer- oder Aluminiumleiter
- Werkstoff: Aluminium
- Oberfläche: verzinkt

Leiterquerschnitt mm ² Section mm ²	Best.-Nr. No de comm.	Preis Prix	Abmessungen mm / Dimensions					Typ
			l	d1	d2	SW		
4 - 16	SVB-4/16	7.40	36	10.0	5.6	2.5	V 1	
16 - 50	SVB-16/50	10.80	64	17.5	10.0	4.0	V 2	
50 - 150	SVB-50/150	17.40	77	27.0	16.0	6.0	V 3	



Raccords à visser 1kV

Raccords à visser 1kV

- Pour câbles BT en cuivre ou aluminium
- Matière: aluminium
- Surface: étamée

Schraubverbinder isoliert 1kV

- Für Niederspannungskabel mit Kupfer- oder Aluminiumleiter
- Werkstoff: Aluminium
- Oberfläche: verzinkt

Leiterquerschnitt mm ² Section mm ²	Best.-Nr. No de comm.	Preis Prix	Abmessungen mm / Dimensions					Typ type
			a	b	d1	d2	SW	
4 - 16	SVB-I-4/16		38	15	5.6	12	2.5	VI 1
16 - 50	SVB-I-16/50		65	26	10	20	4.0	VI 2
50 - 150	SVB-I-50/150		80	40	16	30	6.0	VI 3



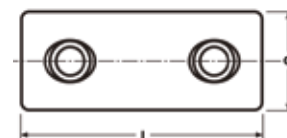
Schraubverbinder isoliert 1kV

- Für Niederspannungskabel mit Kupfer- oder Aluminiumleiter
- Werkstoff: Aluminium
- Oberfläche: verzinkt

Leiterquerschnitt mm ² Section mm ²	Best.-Nr. No de comm.	Preis Prix	Abmessungen mm / Dimensions					SW
			se	mm ² rm	re	d	l	
25 - 185	4893-I-Z-AK		35-185	35-185	10-95	36	84	6

Raccord isolé à visser 1kV

- Pour câbles BT en cuivre ou aluminium
- Matière: aluminium
- Surface: étamée



CHF (exkl. MWST / excl. TVA)
freibleibend / sans engagement

Schraubverbinder 10 - 30kV
Schraubkabelschuhe 10 - 30kV

- Grosser Anwendungsbereich
- Für Cu- und Al-Leiter
- Auch zum Verbinden ungleicher Querschnitte geeignet
- Verbinder mit Trennwand (PPb-Kabel)
- Kabelschuhe für Innenraum und Freiluft geeignet

Schraubverbinder

- Für Cu- und Al-Leiter
- Mit Zwischenwand
- Werkstoff: Aluminium
- Oberfläche: verzinkt

Leiterquerschnitt mm ² Section mm ²	Best.-Nr. No de comm.	Preis Prix	Abmessungen mm / dimensions				Schrauben / vis quant. SW	
			I1	I2	d1	d2		
25 - 95	BSM-25/95		65	30	24	12.8	2	13
35 - 150	BSM-35/150		80	35	28	15.8	2	17
95 - 240	BSM-95/240		125	60	33	20.0	4	19
120 - 300	BSM-120/300		140	65	37	24.0	4	22
150 - 400	BSM-150/400		170	80	42	25.5	6	13

Schraubkabelschuhe

- Für Cu- und Al-Leiter
- Für Innenraum und Freiluft
- Werkstoff: Aluminium
- Oberfläche: verzinkt

mm ²	Loch/Trou mm ø	Best.-Nr. No de comm.	Preis Prix	Abmessungen mm / Dimensions				Schrauben / Vis quant. SW	
				I1	I2	d1	d2		
25 - 95	13	BLMT-25/95-13		60	30	24	12.8	1	13
35 - 150	13	BLMT-35/150-13		86	38	28	15.8	1	17
95 - 240	13	BLMT-95/240-13		112	60	33	20.0	2	19
120 - 300	13	BLMT-120/300-13		115	65	37	24.0	2	22
185 - 400	17	BLMT-185/400-17		137	80	42	25.5	3	22
500 - 630	17	BLMT-500/630-17		150	100	50	33.0	3	22

Anwendungsbereiche

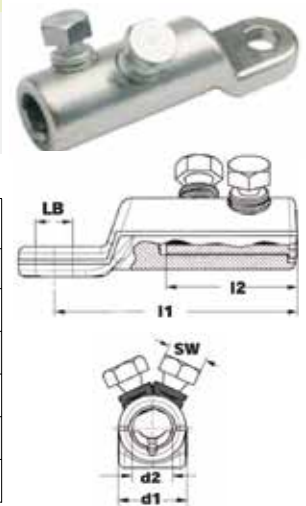
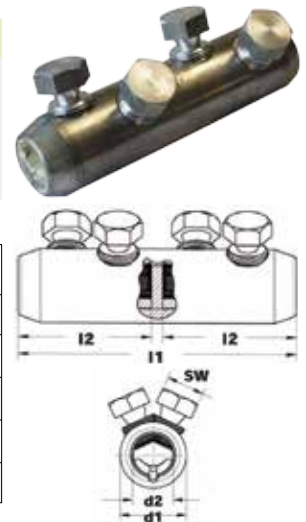
Best.-Nr. No de comm.	Al rm mm ²	Al se mm ²	Cu rm mm ²	Cu sm mm ²
BSM-25/95 + BLMT-25/95	25-95	25-70	16-95	25-70
BSM-35/150 + BLMT-35/150	35-150	50-95	35-150	50-95
BSM-95/240 + BLMT-95/240	95-240	95-150	95-240	95-150
BSM-120/300 + BLMT-120/300	120-300	120-185	120-300	120-185
BSM-150/400	150-400	150-300	150-400	150-240
BLMT-185/400	185-400	185-240	185-400	185-240
BLMT-500/630	500-625		500-625	

Raccords à visser 10 - 30kV
Cosses à visser 10 - 30kV

- Très grand champ d'application
- Pour conducteurs Cu et Al
- Aussi pour raccorder des conducteurs de sections différentes
- Raccords avec séparation (câble PPb)
- Cosses pour utilisation intérieur et extérieur

Raccords à visser

- Pour conducteurs Cu et Al
- Avec séparation (fermé)
- Matière: aluminium
- Surface: étamée



CHF (exkl. MWST / excl. TVA)
 freibleibend / sans engagement

Gegenhalter**Gegenhalter isoliert**

- Für Schraubkabelschuhe und Schraubverbinder
- Zur besseren Handhabung von Schraubverbindern bei der Muffenmontage
- Stufenlos verstellbar
- \varnothing 0 - 15mm

IW-161906

Gegenhalter isoliert

- Für Schraubverbinder
- Zur besseren Handhabung von Schraubverbindern bei der Muffenmontage
- Stufenlos verstellbar
- \varnothing 25 - 50mm

IW-161910

Gegenhalter isoliert

- Zum Arbeiten unter Spannung bis 1000V AC und 1500V DC
- Fixierung am Schraubverbinder mittels stufenlosen Klemmsystem
- Für isolierte und blanke Verbinder \varnothing 14 - 40mm
- Reduzierprisma (im Lieferumfang enthalten) garantiert sicheren Sitz auch auf sehr kleinen Durchmessern. Bei Nichtgebrauch wird das Reduzierprisma in einer Haltevorrichtung am Gegenhalter unverlierbar fixiert.
- Normen: EN/EC60900

IW-161914

Gegenhalter nicht isoliert

- Für Schraubkabelschuhe und Schraubverbinder
- \varnothing 16 - 60mm

IT-1000-019

Akku-Schlagschrauber

- Mit 2 Akkus Li-Ion (18V/5Ah), Ladestation und solidem Kunststoffkoffer
- Werkzeugaufnahme: 1/2" Vierkant
- Kraft: 105 / 160 / 280Nm
- Gewicht: 1.9kg, Länge: 151mm

MW-M18-FIWF

Contre-clés**Contre-clé isolée**

- Pour cosses et raccord à visser
- Pour positionner les raccords lors du montage
- Réglable de 0 - 15mm \varnothing

**Contre-clé isolée**

- Pour raccord à visser
- Pour positionner les raccords lors du montage
- Réglable de 25 - 50mm \varnothing

**Contre-clé isolée**

- Pour travaux sous tension jusqu'à 1000V AC et 1500V DC
- Fixation du raccord avec un système de serrage réglable
- Pour raccords isolés et non-isolés de 14 - 40mm \varnothing
- Livrée avec une réduction pour tenir aussi les petits diamètres (cette réduction est rangée sur la poignée).
- Normes: EN/EC60900

**Contre-clé non-isolée**

- Application pour cosses et raccords à visser
- \varnothing 16 - 60mm

**Visseuses accu**

- Avec 2 accus Li-Ion (18V/5Ah), rechargeur et coffret
- Carré d'entraînement 1/2"
- Force: 105 / 160 / 280Nm
- Poids: 1.9kg, Longueur: 151mm

CHF (exkl. MWST / excl. TVA)
freibleibend / sans engagement