



Gruppe 1		Seite:
Rohrkabelschuhe Cu		1.02 – 1.04
Winkelrohrkabelschuhe Cu		1.05 – 1.06
Verbinder Cu		1.04 – 1.05
T- und Kreuzverbinder Cu		1.07
Rohrkabelschuhe für feindrätige Leiter Cu		1.08 – 1.09
Rohrkabelschuhe und Verbinder für verdichtete Leiter		1.10 – 1.13
Nickel-Rohrkabelschuhe und Verbinder		1.13 – 1.14
Rohrkabelschuhe und Verbinder als Sonderanfertigungen		1.14
Gruppe 2		
Preßkabelschuhe Cu DIN 46235		2.02 – 2.03
Winkelpreßkabelschuhe Cu		2.04 – 2.05
Preßverbinder Cu DIN 46267, Teil 1 und ähnliche Ausführungen		2.03 – 2.04
		2.06 – 2.07
Reduzierhülsen Cu		2.08
Gruppe 3		
Preßkabelschuhe Al		3.02 – 3.06
Preßkabelschuhe Al-Cu		3.03 – 3.06
Cupal-Scheiben		3.06
Preßverbinder Al und Reduzierpreßverbinder Al		3.07 – 3.08
Preßverbinder Al DIN 48085, Teil 2, zugfest		3.08
Preßverbinder für Al-/St-Seile DIN 48204, zugentlastet		3.04
Preßverbinder DIN 48085, Teil 3, für Al-/St-Seile DIN 48204, zugfest		3.09
Preßverbinder Al mit Cu-Bolzen		3.09
Preßverbinder Al-Cu		3.10 – 3.11
Preßverbinder Al 10 – 30 kV		3.11 – 3.13
Gruppe 4		
Quetschkabelschuhe Cu DIN 46234		4.02 – 4.03
Isolierte Quetschkabelschuhe Cu von 10 bis 150 mm ²		4.03 – 4.04
Quetschkabelschuhe Cu, Gabelform		4.04 – 4.05
Stiftkabelschuhe Cu DIN 46230		4.05
Isolierte Stiftkabelschuhe Cu von 10 bis 95 mm ²		4.05
Schraub-Abzweigklemmen		4.06
Schraub-Kabelschuhe		4.07
Röhren- und T-Abzweig-Schraubhülsen		4.08
Schraub-Verbinder		4.09 – 4.10
Abzweigklemmen AK – AH		4.11 – 4.12
C-Abzweigklemmen		4.12
Gruppe 5		
Aderendhülsen DIN 46228, Teil 1		5.02 – 5.03
Gruppe 6		
Isolierte Aderendhülsen DIN 46228, Teil 4		6.02
Isolierte Aderendhülsen ähnlich DIN 46228, Teil 4		6.03 – 6.04
Isolierte Aderendhülsen für kurzschlußsichere Leitungen		6.05
Isolierte Aderendhülsen, Streifen		6.05
Isolierte Zwillings-Aderendhülsen		6.06



Gruppe 7		<i>Seite:</i>
Isolierte Kabelverbindungen		7.02 – 7.05
Steckverbinder und Leitungsverteiler		7.04
Gruppe 8		
Sortimentskästen mit Rohrkabelschuhen		8.02
Streudosen mit Aderendhülsen		8.02
Sortimentskästen mit Aderendhülsen ohne Isolation		8.03 – 8.04
Sortimentskästen mit isolierten Aderendhülsen		8.05
Sortimentskästen mit isolierten Kabelverbindungen		8.06 – 8.07
Stahlblechkästen, leer		8.08 – 8.11
Gruppe 9		
Abisolierwerkzeuge		9.02
Preßwerkzeuge für Aderendhülsen und Zwillings-Aderendhülsen		9.03 – 9.05
Preßwerkzeuge für isolierte Kabelverbindungen		9.06 – 9.07
Preßwerkzeuge, mechanisch, mit fest eingebauten Werkzeugeinsätzen		9.08 – 9.10
Preßwerkzeuge, mechanisch, für austauschbare Einsätze		9.11
Kabelscheren für Al- und Cu-Kabel		9.12 – 9.15
Verarbeitungswerkzeuge für Schraubverbinder		9.16
Gruppe 10		
Merkmale unserer hydraulischen Preß- und Schneidwerkzeuge		10.02
Hydraulische Mehrbereichs-Preßwerkzeuge, handbetrieben		10.03 – 10.08
Elektro-hydraulische Mehrbereichs-Preßwerkzeuge		10.09 – 10.17
Hydraulische Mehrbereichs-Preßköpfe, zum Anschluß an hydraulische Antriebsaggregate		10.18 – 10.26
Hydraulische Antriebsaggregate und Zubehör		10.27 – 10.28
Elektro-hydraulisches Schneidwerkzeug für Al-/St-Seile		10.31
Hydraulisches Schneidwerkzeug für Al-/St-Seile, handbetrieben		10.29
Hydraulischer Schneidkopf für Al-/St-Seile, fremdbetrieben		10.29
Hydraulische Kabelscheren, handbetrieben		10.29 – 10.30
Elektro-hydraulische Schneidwerkzeuge		10.31 – 10.34
Hydraulische Schneidköpfe, fremdbetrieben		10.35 – 10.36
Sicherheitsschneidgeräte, Nennspannung bis 30 kV		10.37
Ersatzmesser		10.38
Gruppe 11		
Preßeinsätze für Preßwerkzeuge mit austauschbaren Einsätzen		11.01 – 11.21
Gruppe 12		
Technischer Anhang		12.01 – 12.10



Zur besseren Übersicht und Vereinfachung bei der Benutzung dieses Kataloges haben wir zusätzliche Informationen erstellt, die es Ihnen erlauben, das gewünschte Verbindungsmaterial eindeutig zu definieren.

Die Artikelbeschreibung bezieht sich zunächst auf die standardmäßige Lieferausführung.

Ergänzend wird angegeben, welche Ausführungen außerdem geliefert werden können. Die in folgender Legende beschriebenen Kürzel hängen Sie bitte an die Standard-Artikelnummer an.

Lieferbare Ausführungen:

ov	—	oval
G	—	Gabel
H	—	Haken links
HR	—	Haken rechts
S	—	Sichtloch
OM	—	ohne Mittenanschlag
OB	—	ohne Bohrung
W4	—	Winkel 45°
W9	—	Winkel 90°
LD	—	längsdicht

bk	—	blank
Ni	—	vernickelt
Pb	—	verbleit
fv	—	feuerverzinkt
gv	—	galvanisch verzinkt
Ag	—	versilbert
PA	—	Polyamid, isoliert
V2A/V4A	—	Stahlkabelschuhe

Beispiel 1:

Sie benötigen Rohrkabelschuhe 95 mm² mit Bohrung 12 mm für feindrähtige Leiter in verbleiteter Ausführung für säurebeständige Anwendungen.

Bitte bestellen Sie wie folgt: 09062Pb

Beispiel 2:

Sie benötigen Winkelkabelschuhe 70 mm² mit Bohrung 10 mm, Winkel 45°, in vernickelter Ausführung für temperaturbeständigere Anwendungen.

Bitte bestellen Sie wie folgt: 04061W4Ni