

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich





Crimpwerkzeuge für Kabelschuhe, Verbinder und Aderendhülsen mit Wechseleinsätzen

- extrem schnelles Arbeiten durch hydraulische Unterstützung
- großer Verarbeitungsbereich bis 300 mm²
- Schnellverschlusskopf um 270° drehbar
- automatische Druckbegrenzung und Überwachung mit Drucksensor
- elektronische Steuerung und Überwachung des Pressvorgangs
- Abspeichern aller Verpressungen und Fehlermeldungen auf internem Speicher
- Auslesung aller Zyklen und Fehlermeldungen über USB
- Li-Ionen Akku mit Ladezustandsanzeige: 18V, 2 Ah

Ausfuehrung	Einsatz Crimpwerkzeug, WM-Crimp
BestNr.	<u>2469550000</u>
Art	ES EPG/HPG 60 WM 16
GTIN (EAN)	4050118483833
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Abmessungen und Gewi	ichte		
Tiefe	22 mm	Tiefe (inch)	0,866 inch
Höhe	42 mm	Höhe (inch)	1,654 inch
Breite	42 mm	Breite (inch)	1,654 inch
Nettogewicht	149 g		
Kontaktbeschreibung			
Kontaktart	Kabelschuhe der Euro-Se- rie	Leiterquerschnitt max. AWG	6
Crimpeinsätze			
Crimpbreite	7 mm	Crimpbreite in mm	7
Crimpquerschnitt Kupfer	16		
Werkzeugdaten Crimpe	n		
Crimpart/-profil	WM-Crimp		
Kabelschuhquerschnitt	nominal	16 mm²	
Klassifikationen	'		
ETIM 6.0	EC001282	ETIM 7.0	EC001282
ETIM 8.0	EC001282	ETIM 9.0	EC001282
ETIM 10.0	EC001282	ECLASS 9.0	21-04-90-90
ECLASS 9.1	21-01-90-90	ECLASS 10.0	21-04-90-90
ECLASS 11.0	21-04-90-90	ECLASS 12.0	21-04-90-90
ECLASS 13.0	21-04-90-90	ECLASS 14.0	21-04-90-90
ECLASS 15.0	21-04-90-90		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Downloads	110 01110 05010 0.11 W(70		
Downloads			
Kataloge	Catalogues in PDF-format		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

16 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Art	KQN-M10/-16	Ausfuehrung
BestNr.	1494100000	Kabelschuh,16 mm²
GTIN (EAN)	4050118303728	
VPE	100 Stück	
Art	KQN-M8/-16	Ausfuehrung
BestNr.	1494090000	Kabelschuh,16 mm²
GTIN (EAN)	4050118303742	
VPE	100 Stück	
Art	KQN-M12/-16	Ausfuehrung
BestNr.	1494110000	Kabelschuh,16 mm²
GTIN (EAN)	4050118303773	
VPE	100 Stück	
Art	KQN-M6/-16	Ausfuehrung
BestNr.	1494080000	Kabelschuh,16 mm²
GTIN (EAN)	4050118303636	
VPE	100 Stück	
Art	KQN-M5/-16	Ausfuehrung
BestNr.	1494070000	Kabelschuh,16 mm²
GTIN (EAN)	4050118303650	
VPE	100 Stück	



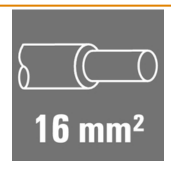
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

16 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Art KSN/-16

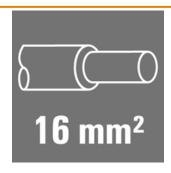
Best.-Nr. 1492790000

GTIN (EAN) 4050118302745

VPE 100 Stück

Ausfuehrung Kabelschuh, 16 mm², 16 mm²

16 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Art	KQNG-M6/-16	Ausfuehrung
BestNr.	1492700000	Kabelschuh, 16 mm², 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118302493	
VPE	50 Stück	
Art	KQNG-M8/-16	Ausfuehrung
Art BestNr.	KQNG-M8/-16 1492710000	Ausfuehrung Kabelschuh, 16 mm², 16 mm²
	· ·	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

16 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Art VPN/-16

Best.-Nr. 1498630000

GTIN (EAN) 4050118307856

VPE 100 Stück

Ausfuehrung

Kabelschuh, 16 mm², 16 mm²

Werkzeuge



Crimpwerkzeuge für Kabelschuhe, Verbinder und Aderendhülsen mit Wechseleinsätzen

- extrem schnelles Arbeiten durch hydraulische Unterstützung
- großer Verarbeitungsbereich bis 400 mm²
- Schnellverschlusskopf um 360° drehbar
- automatische Druckbegrenzung und Überwachung mit Drucksensor
- Zusatzfunktionen für APG Serie:
- elektronische Steuerung und Überwachung des Pressvorgangs
- Abspeichern aller Verpressungen und Fehlermeldungen auf internem Speicher
- Auslesung aller Zyklen und Fehlermeldungen über USB

Allgemeine Bestelldaten

Art HPG 60

Best.-Nr. 2453820000

GTIN (EAN) 4050118468427

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

6mm², 300mm², Sechskantcrimp (Hexagon), WM-Crimp, Indent-

Crimp, Trapezcrimp, Ovalcrimp



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

16 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Art	KRN-M10/-16	Ausfuehrung
BestNr.	1497000000	Kabelschuh,16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306460	
VPE	100 Stück	
Art	KRN-M12/-16	Ausfuehrung
BestNr.	1497010000	Kabelschuh,16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306538	
VPE	100 Stück	
Art	KRN-M6/-16	Ausfuehrung
BestNr.	1496980000	Kabelschuh,16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306583	
VPE	100 Stück	
Art	KRN-M8/-16	Ausfuehrung
BestNr.	1496990000	Kabelschuh,16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306514	
VPE	100 Stück	
Art	KRN-M5/-16	Ausfuehrung
BestNr.	1496970000	Kabelschuh,16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306569	
VPE	100 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

16 mm²



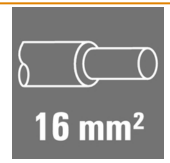
Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Art	KWPN-M8/-16 90	Ausfuehrung
BestNr.	1497450000	Kabelschuh, 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306873	
VPE	100 Stück	
Art	KWPN-M12/-16 90	Ausfuehrung
BestNr.	1497480000	Kabelschuh, 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306866	
VPE	100 Stück	
VFL	100 Otdok	
Art	KWPN-M10/-16 90	Ausfuehrung
		Ausfuehrung Kabelschuh, 16 mm²
Art	KWPN-M10/-16 90	-
Art BestNr.	KWPN-M10/-16 90 1497470000	-
Art BestNr. GTIN (EAN)	KWPN-M10/-16 90 1497470000 4050118307016	-
Art BestNr. GTIN (EAN) VPE	KWPN-M10/-16 90 1497470000 4050118307016 100 Stück	Kabelschuh,16 mm²
Art BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	KWPN-M10/-16 90 1497470000 4050118307016 100 Stück KWPN-M6/-16 90	Kabelschuh, 16 mm² Ausfuehrung
Art BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr.	KWPN-M10/-16 90 1497470000 4050118307016 100 Stück KWPN-M6/-16 90 1497440000	Kabelschuh, 16 mm² Ausfuehrung

16 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Art KP-M10/-16
Best.-Nr. 1497950000
GTIN (EAN) 4050118307450
VPE 100 Stück

Ausfuehrung Kabelschuh, 16 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	KP-M5/-16	Ausfuehrung
BestNr.	1497920000	Kabelschuh,16 mm²
GTIN (EAN)	4050118307542	
VPE	100 Stück	
Art	KP-M6/-16	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1497930000</u>	Kabelschuh,16 mm²
GTIN (EAN)	4050118307290	
VPE	100 Stück	
Art	KP-M12/-16	Ausfuehrung
Art BestNr.	KP-M12/-16 1497960000	Ausfuehrung Kabelschuh, 16 mm²
		•
BestNr.	1497960000	•
BestNr. GTIN (EAN)	1497960000 4050118307436	•
BestNr. GTIN (EAN) VPE	<u>1497960000</u> 4050118307436 100 Stück	Kabelschuh, 16 mm²
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	1497960000 4050118307436 100 Stück KP-M8/-16	Kabelschuh, 16 mm² Ausfuehrung

Werkzeuge



Crimpwerkzeuge für Kabelschuhe, Verbinder und Aderendhülsen mit Wechseleinsätzen

- extrem schnelles Arbeiten durch hydraulische Unterstützung
- großer Verarbeitungsbereich bis 300 mm²
- Schnellverschlusskopf um 270° drehbar
- automatische Druckbegrenzung und Überwachung mit Drucksensor
- elektronische Steuerung und Überwachung des Pressvorgangs
- Abspeichern aller Verpressungen und Fehlermeldungen auf internem Speicher
- Auslesung aller Zyklen und Fehlermeldungen über USB
- Li-Ionen Akku mit Ladezustandsanzeige: 18V, 2 Ah

Art	EPG 60	Ausfuehrung
BestNr.	2453810000	Presswerkzeuge, Werkzeuge, Crimpwerkzeug, 6mm², 300mm²,
GTIN (EAN)	4050118468434	Sechskantcrimp (Hexagon), WM-Crimp, Indent-Crimp, Trapezcrimp,
VPE	1 Stück	Ovalcrimp



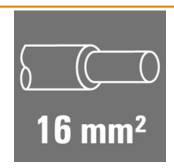
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

16 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Art	KWN-M8/-16 90	Ausfuehrung
BestNr.	1497100000	Kabelschuh,16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306804	
VPE	100 Stück	
Art	KWN-M10/-16 90	Ausfuehrung
BestNr.	1497110000	Kabelschuh,16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306705	
VPE	100 Stück	
Art	KWN-M6/16 90	Ausfuehrung
BestNr.	1497090000	Kabelschuh,16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306743	
VPE	100 Stück	
Art	KWN-M5/-16 90	Ausfuehrung
BestNr.	1497080000	Kabelschuh,16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306392	
VPE	100 Stück	
Art	KWN-M12/-16 90	Ausfuehrung
BestNr.	1497120000	Kabelschuh,16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306736	
VPE	100 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

16 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Art VPLN/-16

Best.-Nr. 1492900000

GTIN (EAN) 4050118302714

VPE 100 Stück

Ausfuehrung Kabelschuh, 16 mm², 16 mm²

16 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Art	KWN-M6/-16 45	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1496870000</u>	Kabelschuh, 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306446	
VPE	100 Stück	
Art	KWN-M10/-16 45	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1496890000</u>	Kabelschuh,16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306194	
VPE	100 Stück	
Art	KWN-M8/-16 45	Ausfuehrung
BestNr.	1496880000	Kabelschuh, 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306422	
VPE	100 Stück	
Art	KWN-M5/-16 45	Ausfuehrung
BestNr.	1496850000	Kabelschuh,16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306408	
VPE	100 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

16 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Art VSTN/16

Best.-Nr. 1493040000

GTIN (EAN) 4050118302981

VPE 100 Stück

Ausfuehrung Kabelschuh,16 mm²,16 mm²

16 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Art VSTN/-16

Best.-Nr. 1497140000

GTIN (EAN) 4050118306620

VPE 50 Stück

Ausfuehrung

Kabelschuh, 16 mm², 16 mm²