



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild



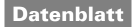




Bei einigen Anwendungen ist es von Vorteil, den Durchführungsanschluss mit einer separaten Sicherung zu schützen. Sicherungsreihenklemmen bestehen aus einem Reihenklemmenunterteil mit Sicherungseinsatzträger. Die Sicherungen variieren von schwenkbaren Sicherungshebeln über steckbare Sicherungshalter, schraubbare Verschlüsse bis zu Flachstecksicherungen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Z-Reihe, Sicherungs-Reihenklemme, Bemessungs- querschnitt: 6 mm², Zugfederanschluss, schwarz
BestNr.	<u>1879750000</u>
Art	ZSI 6-2 2X2.5/G20/LD4
GTIN (EAN)	4032248481682
VPE	20 ST





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen			
Zulassungen	7724 N. W. S.	DAN DER GENOV	
Luiassungen	(€ ∰	C FU US CA	
ROHS	Konform		
UL File Number Search	UL Webseite		
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		
Abmessungen und Gewichte			,
Tiefe	55 mm	Tiefe (inch)	2.1654 inch
Tiefe Tiefe inklusive Tragschiene	55.5 mm	Höhe	68 mm
Höhe (inch)	2.6772 inch	Breite	12.2 mm
Breite (inch)	0.4803 inch	Nettogewicht	25.52 g
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Lagertemperatur	-50 °C		120 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 C	Dauergeprauchstemberatur, max.	
	-50 C	Dauergebrauchstemperatur, max.	
Dauergebrauchstemperatur, min. Umweltanforderungen	-50 C	Dauergebrauchstemperatur, max.	
Umweltanforderungen		Dauergebrauchstemperatur, max.	
Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme	Dauergebrauchstemperatur, max.	
<u> </u>		Dauergebrauchstemperatur, max.	
Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/	Konform mit Ausnahme		
Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	Konform mit Ausnahme 7cl		
Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt) REACH SVHC Allgemeines	Konform mit Ausnahme 7cl Keine SVHC über 0,1 Ger	w%	
Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt) REACH SVHC Allgemeines Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	Konform mit Ausnahme 7cl Keine SVHC über 0,1 Ger AWG 8	w% Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt) REACH SVHC Allgemeines	Konform mit Ausnahme 7cl Keine SVHC über 0,1 Ger	w%	AWG 26 TS 35
Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt) REACH SVHC Allgemeines Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Normen	Konform mit Ausnahme 7cl Keine SVHC über 0,1 Ger AWG 8	w% Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	
Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt) REACH SVHC Allgemeines Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Normen Bemessungsdaten	Konform mit Ausnahme 7cl Keine SVHC über 0,1 Ger AWG 8	w% Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	
Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt) REACH SVHC Allgemeines Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Normen Bemessungsdaten Bemessungsquerschnitt	Konform mit Ausnahme 7cl Keine SVHC über 0,1 Gev AWG 8 IEC 60947-7-3	w% Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Tragschiene	TS 35
Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ pekannt) REACH SVHC Allgemeines Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Normen Bemessungsdaten Bemessungsquerschnitt Bemessungsspannung zur	Konform mit Ausnahme 7cl Keine SVHC über 0,1 Gev AWG 8 IEC 60947-7-3	W% Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Tragschiene Bemessungsspannung Bemessungsspannung DC	TS 35 250 V 250 V
Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt) REACH SVHC Allgemeines Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Normen Bemessungsdaten Bemessungsquerschnitt Bemessungsspannung zur Nachbarklemme Nennstrom	Konform mit Ausnahme 7cl Keine SVHC über 0,1 Gev AWG 8 IEC 60947-7-3	W% Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Tragschiene Bemessungsspannung Bemessungsspannung DC Strom bei max. Leiter	TS 35 250 V 250 V 10 A
Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt) REACH SVHC Allgemeines Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Normen Bemessungsdaten Bemessungsquerschnitt Bemessungsspannung zur Nachbarklemme Nennstrom	Konform mit Ausnahme 7cl Keine SVHC über 0,1 Gev AWG 8 IEC 60947-7-3	W% Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Tragschiene Bemessungsspannung Bemessungsspannung DC	TS 35 250 V 250 V
Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt) REACH SVHC Allgemeines Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Normen Bemessungsdaten Bemessungsquerschnitt Bemessungsspannung zur Nachbarklemme Nennstrom Normen Bemessungsstoßspannung	Konform mit Ausnahme 7cl Keine SVHC über 0,1 Gev AWG 8 IEC 60947-7-3 6 mm² 500 V 10 A IEC 60947-7-3	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Tragschiene Bemessungsspannung Bemessungsspannung DC Strom bei max. Leiter Durchgangswiderstand gemäß IEC	TS 35 250 V 250 V 10 A
Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt) REACH SVHC Allgemeines Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Normen Bemessungsdaten Bemessungsquerschnitt Bemessungsspannung zur Nachbarklemme Nennstrom Normen	Konform mit Ausnahme 7cl Keine SVHC über 0,1 Gev AWG 8 IEC 60947-7-3	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Tragschiene Bemessungsspannung Bemessungsspannung DC Strom bei max. Leiter Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	TS 35 250 V 250 V 10 A 0.78 mΩ
Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt) REACH SVHC Allgemeines Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Normen Bemessungsdaten Bemessungsspannung zur Nachbarklemme Nennstrom Normen Bemessungsstoßspannung Verschmutzungsgrad	Konform mit Ausnahme 7cl Keine SVHC über 0,1 Gev AWG 8 IEC 60947-7-3 6 mm² 500 V 10 A IEC 60947-7-3	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Tragschiene Bemessungsspannung Bemessungsspannung DC Strom bei max. Leiter Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	TS 35 250 V 250 V 10 A 0.78 mΩ
Umweltanforderungen RoHS-Konformitätsstatus RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt) REACH SVHC Allgemeines Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Normen Bemessungsdaten Bemessungsquerschnitt Bemessungsspannung zur Nachbarklemme Nennstrom Normen Bemessungsstoßspannung	Konform mit Ausnahme 7cl Keine SVHC über 0,1 Gev AWG 8 IEC 60947-7-3 6 mm² 500 V 10 A IEC 60947-7-3	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Tragschiene Bemessungsspannung Bemessungsspannung DC Strom bei max. Leiter Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	TS 35 250 V 250 V 10 A 0.78 mΩ

Erstellungs-Datum 04.11.2025 02:51:15 MEZ

Leitergr. Factory wiring max (cURus)

Leitergr. Factory wiring min (cURus)

Leiterquerschnitt max (cURus)

Leiterquerschnitt min (cURus)

12 AWG

8 AWG

20 AWG

26 AWG

Katalogstand / Zeichnungen 2

Spannung Gr D (cURus)

Spannung Gr C (cURus)

Leitergr. Field wiring min (cURus)

Zertifikat-Nr. (cURus)

600 V

300 V

E60693

26 AWG





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Strom Gr C (cURus)	10 A	Strom Gr D (cURus)	5 A
Leitergr. Field wiring max (cURus)	12 AWG		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Lehrdorn nach 60 947-1	A3	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8
Anschlussrichtung	schräg	Abisolierlänge	10 mm
Anschlussart 2	Zugfederanschluss	Anschlussart	Zugfederanschluss
Anzahl Anschlüsse	1	Klemmbereich, max.	10 mm ²
Klemmbereich, min.	0.13 mm ²	Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0.13 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0.13 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	10 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0.13 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	, 6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	,0.13 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	10 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0.13 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig min.	,0.13 mm²

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussrichtung weiterer Anschluss	schräg	Klemmbereich, weiterer Anschluss, max	a. 4 mm²
Klemmbereich, weiterer Anschluss, min	. 0.5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, weiterer Anschluss, max.	2.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, weiterer Anschluss, min.	0.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, weiterer Anschluss, min.	0.5 mm ²
Anzahl Anschlüsse, weiterer Anschluss	2	Bemessungsquerschnitt weiterer Anschluss	2.5 mm ²
Klingenmaß, weiterer Anschluss	0,6 x 3,5 mm	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, weiterer Anschluss, min.	0.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, weiterer Anschluss, max.	4 mm ²	Anschlussart, weiterer Anschluss	Zugfederanschluss
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, weiterer Anschluss, max.	4 mm ²	Abisolierlänge, weiterer Anschluss	10 mm

Maße

Versatz TS 35	54 mm	

Systemkennwerte

Ausführung	Zugfederanschluss, Sicherungselement, mit LED, für steckbare Querverbindung, einseitig offen	Abschlussplatte erforderlich	Ja
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Etagen intern gebrückt	Nein
PE-Anschluss	Nein	Tragschiene	TS 35
N-Funktion	Nein	PE-Funktion	Nein
PEN-Funktion	Nein		

Erstellungs-Datum 04.11.2025 02:51:15 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Werkstoffdaten			
			<u>'</u>
Werkstoff	Wemid	Farbe	schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
Montageart	gerastet		
Wichtiger Hinweis			
Wichtiger Hinweis			
Wichtiger Hinweis Produkthinweis	Die Spannung ist abh	ängig vom gewählten Sicherungsele	ement oder der gewählten Leuchtan:
	Die Spannung ist abh	ängig vom gewählten Sicherungseld	ement oder der gewählten Leuchtan:
Produkthinweis	Die Spannung ist abh	ängig vom gewählten Sicherungsele	ement oder der gewählten Leuchtan:
Produkthinweis Klassifikationen	Die Spannung ist abh	ängig vom gewählten Sicherungsele	ement oder der gewählten Leuchtan: EC000899
Produkthinweis Klassifikationen ETIM 6.0			
Produkthinweis Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
Produkthinweis Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000899 EC000899	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000899 EC000899
Produkthinweis Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC000899 EC000899 EC000899	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000899 EC000899 27-14-11-16
Produkthinweis	EC000899 EC000899 EC000899 27-14-11-16	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000899 EC000899 27-14-11-16 27-14-11-16



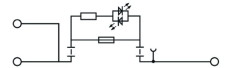


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Querverbindungen









Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklemmen an.

Allgemeine Bestelldaten

Allgeme	ine Bestelldaten	
Art	ZQV 4/2 GE	Ausfuehrung
BestNr.	1608950000	Zubehör, Querverbinder, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263225	
VPE	60 ST	
Art	ZQV 4/3 GE	Ausfuehrung
BestNr.	1608960000	Zubehör, Querverbinder, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263232	
VPE	60 ST	
Art	ZQV 4/4 GE	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1608970000</u>	Zubehör, Querverbinder, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263249	
VPE	60 ST	
Art	ZQV 4/5 GE	Ausfuehrung
BestNr.	1608980000	Zubehör, Querverbinder, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263256	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 4/6 GE	Ausfuehrung
BestNr.	1608990000	Zubehör, Querverbinder, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263263	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 4/7 GE	Ausfuehrung
BestNr.	1609000000	Zubehör, Querverbinder, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263270	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 4/8 GE	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1609010000</u>	Zubehör, Querverbinder, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263287	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 4/9 GE	Ausfuehrung
BestNr.	1609020000	Zubehör, Querverbinder, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263294	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 4/10 GE	Ausfuehrung
BestNr.	1609030000	Zubehör, Querverbinder, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263300	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 4/20 GE	Ausfuehrung
BestNr.	1909010000	Z-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 20
GTIN (EAN)	4032248535637	
VPE	20 ST	

Erstellungs-Datum 04.11.2025 02:51:15 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Abschlussplatten und Trennplatten



Abschlussplatten werden an der offenen Seite der letzten Reihenklemme vor dem Endwinkel befestigt. Mit dem Einsatz der Abschlussplatte wird die Funktion der Reihenklemme sowie die angegebenen Bemessungsspannung aufrechterhalten. Ein Berührungsschutz von Spannungsführenden Teilen wird gewährleistet, und die Abschlussklemme ist fingersicher.

Allgemeine Bestelldaten

Art ZAP ZDU6-2 SW Best.-Nr. 1814710000 GTIN (EAN) 4032248359417

50 ST

Ausfuehrung Z-Reihe, Abschlussplatte

Endwinkel

VPE









Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

Allgemeine Bestelldaten

Art ZEW 35/2 Best.-Nr. 8630740000 GTIN (EAN) 4032248348916

20 ST

Ausfuehrung

Endwinkel, dunkelbeige, TS 35, V-2, Wemid, Breite: 8 mm, 100 °C

Prüfadapter und Prüfbuchsen



VPF





VPE



Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

Allgemeine Bestelldaten

Art ZTA 7/ZA <u>178067000</u>0 Best.-Nr GTIN (EAN)

25 ST

4032248180202

Ausfuehrung

Zubehör, Testadapter, 9 A

Erstellungs-Datum 04.11.2025 02:51:15 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art ZTA 6/ZA Best.-Nr. 1780660000 GTIN (EAN)

4032248180189

VPE 25 ST



Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

SDS 0.6X3.5X100 9008330000 Best.-Nr. GTIN (EAN) 4032248056286 VPE

Ausfuehrung

Ausfuehrung

Zubehör, Testadapter, 17.5 A

Schraubendreher, Schraubendreher

Sicherung









Als Zubehör für unser breites Produktportfolio an Sicherungsreihenklemmen bieten wir ebenfalls die passenden Sicherungseinsätze an. Dabei erstreckt sich das Portfolio über Geräteschutzsicherungen (Feinsicherungen) von 5x20 mm bis hin zu 10x38 mm, E 14 bis E 18 Sicherungseinsätze, sowie KFZ Sicherungen und Sicherungsautomaten. Passeinsätze für die Sicherungseinsätze runden das Gesamtportfolio ab.

Allgemeine Bestelldaten

Art	G 20/0.10A/F	Ausfuehrung
BestNr.	0430300000	Feinsicherung, flink, 0.1 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190077174	
VPE	10 ST	
Art	G 20/0.20A/F	Ausfuehrung
BestNr.	0430400000	Feinsicherung, flink, 0.2 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190152383	
VPE	10 ST	
Art	G 20/0.25A/F	Ausfuehrung
Art BestNr.	G 20/0.25A/F 0430500000	Ausfuehrung Feinsicherung, flink, 0.25 A, G-Si. 5 x 20
		-
BestNr.	0430500000	-
BestNr. GTIN (EAN)	0430500000 4008190153991	-
BestNr. GTIN (EAN) VPE	0430500000 4008190153991 10 ST	Feinsicherung, flink, 0.25 A, G-Si. 5 x 20
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	0430500000 4008190153991 10 ST G 20/0.50A/F	Feinsicherung, flink, 0.25 A, G-Si. 5 x 20 Ausfuehrung

Erstellungs-Datum 04.11.2025 02:51:15 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	G 20/0.63A/F	Ausfuehrung
BestNr.	0439000000	Feinsicherung, flink, 0.63 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190131210	
VPE	10 ST	
Art	G 20/1.00A/F	Ausfuehrung
BestNr.	0430700000	Feinsicherung, flink, 1 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190093877	
VPE	10 ST	
Art	G 20/1.60A/F	Ausfuehrung
BestNr.	0430800000	Feinsicherung, flink, 1.6 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190031503	
VPE	10 ST	
Art	G 20/2.00A/F	Ausfuehrung
BestNr.	0430900000	Feinsicherung, flink, 2 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190123567	
VPE	10 ST	
Art	G 20/2.50A/F	Ausfuehrung
BestNr.	0431000000	Feinsicherung, flink, 2.5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190085513	
VPE	10 ST	
Art	G 20/3.15A/F	Ausfuehrung
BestNr.	0431100000	Feinsicherung, flink, 3.15 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190012977	
VPE	10 ST	
Art	G 20/4.00A/F	Ausfuehrung
BestNr.	0431200000	Feinsicherung, flink, 4 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190022983	
VPE	10 ST	
Art	G 20/5.00A/F	Ausfuehrung
BestNr.	0431300000	Feinsicherung, flink, 5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190185381	
VPE	10 ST	
Art	G 20/6.30A/F	Ausfuehrung
BestNr.	0431400000	Feinsicherung, flink, 6.3 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190086053	
VPE	10 ST	

Warnabdeckung



Warnschilder mit einem Blitzsymbol sorgen für mehr Sicherheit für Mensch und Maschine. Sie kommen dort zum Einsatz, wo auf Fremdspannung innerhalb der Applikation hingewiesen werden muss.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Allgemeine Bestelldaten

Art	ZAD 1/4	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1609110000</u>	Z-Reihe, Abdeckung
GTIN (EAN)	4008190190910	
VPE	20 ST	
Art	ZAD 2/4	Ausfuehrung
Art BestNr.	ZAD 2/4 1609080000	Ausfuehrung Z-Reihe, Abdeckung
	,	•

Sonderdruck



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken. Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

Art	DEK 5/5 MC SDR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1609810000</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190456597	Weidmueller, nach Kundenwunsch
VPE	200 ST	

Erstellungs-Datum 04.11.2025 02:51:15 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehö<u>r</u>

Neutral



WS-Markierer sind optimal auf Leitungsverbinder der W-Reihe abgestimmt. Dank ihrer Systemkompatibilität lassen sich WS-Schilder auch auf der I-Reihe sowie der Z-Reihe einsetzen. Die großen Beschriftungsflächen erlauben neben langen Beschriftungsketten auch eine mehrzeilige Aufteilung.

WS-Markierer eignen sich besonders für eine Beschriftung mit langen, individuell erstellten Zeichenfolgen. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit PrintJet CONNECT oder Plotter möglich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

Art	WS 10/5 MC NE WS	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1635000000</u>	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190261948	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß
VPE	720 ST	
Art	ZS 10/5 MC NE WS	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1610000000</u>	ZS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190263171	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß

Bezeichnungsträger



Die Bezeichnungsträger bieten die Möglichkeit der zusätzlichen Aufnahme von Standard Markierern im Raster von 5 bzw. 5.1 mm.Die gewinkelten Aufnahmen lassen sich wahlweise über miteinander verrasten und lassen sich in allen Standard Markierungskanälen der Klippon® Connect Reihenklemmen montieren.Passende Markierer typen befinden sich unter dem jeweiligen Zubehör der Bezeichnungsträger.

11

Allgemeine Bestelldaten

Art	BZT 1 WS 10/5	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1805490000</u>	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270231	
VPE	100 ST	
Art	BZT 1 ZA WS 10/5	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1805520000</u>	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270248	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Endwinkel









Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

Allgemeine Bestelldaten

Art ZST 1 Best.-Nr.

1269070000 4050118094091

GTIN (EAN) VPE

25 ST

Ausfuehrung

Zubehör, Sammelträger

Schlitz-Schraubendreher



Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

SDS 1.0X5.5X150 Art

Best.-Nr. 2749380000

GTIN (EAN) 4050118895605

VPE 1 ST Ausfuehrung

Schraubendreher, Klingenbreite (B): 5.5 mm, Klingenlänge: 150 mm,

Klingenstärke (A): 1 mm

Erstellungs-Datum 04.11.2025 02:51:15 MEZ