

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Das Durchführen von Energie, Signalen und Daten ist die klassische Anforderung in der Elektrotechnik und im Schaltschrankbau. Die maßgeblichen Merkmale sind dabei der Isolierstoff, die Anschlusstechnik und der Aufbau der Reihenklemmen. Mithilfe von Durchgangsreihenklemmen können ein oder mehrere Leiter zusammengeführt und/oder angeschlossen werden. Sie können eine oder mehrere Anschlussebenen haben, die auf dem gleichen Potenzial liegen oder voneinander getrennt sind.

Ausfuehrung	Durchgangs-Reihenklemme, Doppelstock-Reihen- klemme, Zugfederanschluss, 2.5 mm², 500 V, 20 A, schwarz
BestNr.	<u>1058690000</u>
Art	ZDK 2.5 SW
GTIN (EAN)	4050118210842
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	53 mm	Tiefe (inch)	2,087 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	54 mm	Höhe	79,5 mm
Höhe (inch)	3,13 inch	Breite	5,1 mm
Breite (inch)	0,201 inch	Nettogewicht	9,17 g

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C	

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²	Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsspannung DC	500 V	Nennstrom	20 A
Strom bei max. Leiter	20 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1,33 mΩ		6 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W	Verschmutzungsgrad	3

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO16ATEX1729U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD16.0025U
Spannung max (ATEX)	440 V	Strom (ATEX)	20 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	2.5 mm ²	Spannung max (IECEX)	440 V
Strom (IECEX)	20 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	2.5 mm ²
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D

Bemessungsdaten nach CSA

Leitergr. Factory wiring max (CSA)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (CSA)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (CSA)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (CSA)	26 AWG
Zertifikat-Nr. (CSA)	80053378-200039		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	Zugfederanschluss
Anschlussart 2	Zugfederanschluss	Anschlussrichtung	oben
Anzahl Anschlüsse	4	Klemmbereich, max.	2,5 mm ²
Klemmbereich, min.	0,05 mm ²	Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A2	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt AWG, mir	l.	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
·	AWG 24	max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig	g,	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-	
min.		tig AEH mit Kunststoffkragen DIN	
	0,5 mm²	46228/4, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²	mit AEH DIN 46228/1, max.	2.5 mm ²
40220/4, mm. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
mit AEH DIN 46228/1,min.	9 0,5 mm²	max.	, 2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräht	
min.	9, 0,5 mm²	max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh			
min.	0,5 mm ²		
Klemmbare Leiter (Weiterer	Anschluss)		
Anschlussart, weiterer Anschluss	Zugfederanschluss		
Maße			
V	39 mm		
Versatz TS 35	39 111111		
	39 111111		
Systemkennwerte	39 111111		
Systemkennwerte			
Systemkennwerte	Zugfederanschluss, für	Abschlussplatte erforderlich	
Systemkennwerte	Zugfederanschluss, für steckbare Querverbindung,	Abschlussplatte erforderlich	la
Systemkennwerte Ausführung	Zugfederanschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen		Ja
Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale	Zugfederanschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen 2	Anzahl der Etagen	2
Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage	Zugfederanschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen 2 2	Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt	2 Nein
Systemkennwerte Ausführung	Zugfederanschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen 2	Anzahl der Etagen	2
Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage	Zugfederanschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen 2 2	Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt	2 Nein
Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage PE-Anschluss Werkstoffdaten	Zugfederanschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen 2 2 Nein	Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt Tragschiene	2 Nein TS 35
Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage PE-Anschluss Werkstoffdaten Werkstoff	Zugfederanschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen 2 2 Nein	Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt	2 Nein
Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage PE-Anschluss Werkstoffdaten	Zugfederanschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen 2 2 Nein	Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt Tragschiene	2 Nein TS 35
Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage PE-Anschluss Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	Zugfederanschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen 2 2 Nein	Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt Tragschiene	2 Nein TS 35
Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage PE-Anschluss Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten	Zugfederanschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen 2 2 Nein Wemid V-0	Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt Tragschiene Farbe	2 Nein TS 35
Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage PE-Anschluss Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Anzahl gleicher Klemmen	Zugfederanschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen 2 2 Nein Wemid V-0	Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt Tragschiene Farbe Montageart	2 Nein TS 35
Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage PE-Anschluss Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten	Zugfederanschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen 2 2 Nein Wemid V-0	Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt Tragschiene Farbe	2 Nein TS 35
Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage PE-Anschluss Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Anzahl gleicher Klemmen Offene Seiten	Zugfederanschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen 2 2 Nein Wemid V-0	Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt Tragschiene Farbe Montageart	2 Nein TS 35 schwarz gerastet
Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage PE-Anschluss Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Anzahl gleicher Klemmen	Zugfederanschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen 2 2 Nein Wemid V-0	Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt Tragschiene Farbe Montageart	2 Nein TS 35 schwarz gerastet
Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage PE-Anschluss Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Anzahl gleicher Klemmen Offene Seiten Klassifikationen	Zugfederanschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen 2 2 Nein Wemid V-0	Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt Tragschiene Farbe Montageart	2 Nein TS 35 schwarz gerastet
Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage PE-Anschluss Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Anzahl gleicher Klemmen Offene Seiten Klassifikationen ETIM 6.0	Zugfederanschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen 2 2 Nein Wemid V-0 1 rechts	Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt Tragschiene Farbe Montageart explosionsgeprüfte Ausführung	2 Nein TS 35 schwarz gerastet Ja
Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage PE-Anschluss Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Anzahl gleicher Klemmen Offene Seiten	Zugfederanschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen 2 2 Nein Wemid V-0 1 rechts	Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt Tragschiene Farbe Montageart explosionsgeprüfte Ausführung ETIM 7.0 ETIM 9.0	2 Nein TS 35 schwarz gerastet Ja EC000897
Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage PE-Anschluss Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Anzahl gleicher Klemmen Offene Seiten Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Zugfederanschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen 2 2 Nein Wemid V-0 1 rechts EC000897 EC000897 EC000897	Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt Tragschiene Farbe Montageart explosionsgeprüfte Ausführung ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	2 Nein TS 35 schwarz gerastet Ja EC000897 EC000897 27-14-11-20
Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage PE-Anschluss Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Anzahl gleicher Klemmen Offene Seiten Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	Zugfederanschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen 2 2 Nein Wemid V-0 1 rechts EC000897 EC000897 EC000897 27-14-11-20	Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt Tragschiene Farbe Montageart explosionsgeprüfte Ausführung ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	2 Nein TS 35 schwarz gerastet Ja EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20
Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage PE-Anschluss Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Anzahl gleicher Klemmen Offene Seiten Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0	Zugfederanschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen 2 2 Nein Wemid V-0 1 rechts EC000897 EC000897 EC000897	Anzahl der Etagen Etagen intern gebrückt Tragschiene Farbe Montageart explosionsgeprüfte Ausführung ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	2 Nein TS 35 schwarz gerastet Ja EC000897 EC000897 27-14-11-20

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 16:41:10 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319217/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319213/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319234/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319246/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitäts	do- Attestation of Conformity
kument	UKCA Ex Attestation of Conformity
	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	CCC Ex Certificate
	UKCA Ex Certificate
	<u>17-AV4BO-0544U</u>
	DNV Certificate
	CE Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	NTI ZDK 2.5-PE
	NTI ZDK 2.5 DU-PE
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format

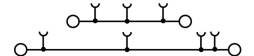


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Z-Reihe



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 4	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1688110000</u>	Zubehör, Testadapter, 11 A
GTIN (EAN)	4008190855666	
VPE	25 Stück	
Art	ZTA ZDK 2.5/ZA	Ausfuehrung
BestNr.	1052680000	Zubehör, Testadapter, 6 A
GTIN (EAN)	4032248847907	
VPE	5 Stück	
Art	ZTA ZDK 2.5	Ausfuehrung
BestNr.	1052660000	Zubehör, Testadapter, 6 A
GTIN (EAN)	4032248847891	
VPE	5 Stück	

Bezeichnungsträger



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

WS 12/5



WS/ DEK

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem

Verbundmaterial

- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

Allgemeine Bestelldaten

Art WS 12/5 MM WS Ausfuehrung

Best.-Nr. 2007190000 WS, Klemmenmarkierung, 12 x 5 mm, Weidmueller, weiß

GTIN (EAN) 4050118392036

VPE 800 Stück

ZGB schwenkbarer Gruppenschildträger



Der ZGB 15 ist ein schwenkbarer Gruppenschildträger. Der Schildträger kann mit den Klemmenmarkierern dekafix 5, WS 12/5 oder dem Einsteckschild ESO 15 bestückt werden.

Der ZGB 30 ist ein schwenkbarer Gruppenschildträger. Der Schildträger kann mit den Klemmenmarkierern dekafix 5, WS 12/5 oder dem Einsteckschild ESO 7 bestückt werden.

Einsteckschilder und Schutzstreifen befinden sich unter Zubehör.

Art	ZGB 15	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1636530000</u>	Klemmenmarkierer, Klemmenmarkierung, 15 x 7 mm, Raster in mm
GTIN (EAN)	4008190297053	(P): 5.00 Weidmueller, weiß
VPE	20 Stück	
Art	ZGB 30/3.5	Ausfuehrung
Art BestNr.	ZGB 30/3.5 1778290000	Ausfuehrung Klemmenmarkierer, Klemmenmarkierung, 32 x 7 mm, Raster in mm
	,	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

GTIN (EAN)

VPE

Ausfuehrung ZGB 30

Best.-Nr. 1611930000 Klemmenmarkierer, Klemmenmarkierung, 32 x 7 mm, Raster in mm

> 4008190002251 (P): 5.00 Weidmueller, weiß

Schlitz-Schraubendreher

20 Stück



VDE-isolierte Schraubendreher zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis AC 1000 V und DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Geprüfte Sicherheit GS, stückgeprüft. Klinge aus hochlegiertem Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.

Allgemeine Bestelldaten

SDIS SLIM 0.6X3.5X100 Art Ausfuehrung

2749610000 **Best-Nr**

GTIN (EAN) 4050118896350

VPE 1 Stück

Schraubwerkzeug, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingenlänge: 100 mm,

Klingenstärke (A): 0.6 mm

Vertikale Querverbinder



Ein Vertikalverbinder ermöglicht eine Verbindung zweier Etagen in einer Reihenklemme. So lässt sich das Potential auf einer Mehrstockklemme auf mehreren Ebenen vervielfältigen.

Allgemeine Bestelldaten

Art ZVQ 2.5/1.5 Ausfuehrung Best.-Nr. 1720700000

GTIN (EAN) 4008190374006

VPE 50 Stück Zubehör, Querverbinder, 24 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral



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 NE WS
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1609801044
 Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

 GTIN (EAN)
 4008190397111
 Weidmueller, weiß

 VPE
 1.000 Stück

Neutral



ZS-Markierer - im bewährten MultiCard-Format - sind speziell für die Z-Reihe entwickelt worden. Sie bieten eine große Markiererfläche. Durch den Klappmechanismus sind beispielsweise auch Querverbinder ohne Demontage gut erreichbar. Die schnelle Montage ist durch in Streifen aufrastbare Einzelschilder gewährleistet. Die Einzelschilder sind leicht trennbar.

- Klappbare Markiererfläche
- 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
 ZS 15/5 MC NE WS
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1646630000
 ZS, Klemmenmarkierung, 15 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

 GTIN (EAN)
 4008190401214
 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß

 VPE
 480 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

2.5 mm²

2.5 mm² 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/TW ZDK2.5	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1674730000</u>	Z-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand
GTIN (EAN)	4008190444891	
VPE	20 Stück	
Art	ZAP/TW ZDK2.5 BL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1748800000</u>	Z-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand
GTIN (EAN)	4008190997519	
VPE	20 Stück	
Art	ZAP/TW ZDK2.5 OR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1690080000</u>	Z-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand
GTIN (EAN)	4008190870645	
VPE	20 Stück	

Z-Reihe



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.

Art	ZEW 35	Ausfuehrung
BestNr.	9540000000	Endwinkel, dunkelbeige, TS 35, V-2, Wemid, Breite: 6 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190956264	
VPE	20 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Lieferung in Iosem Polybeutel



- Einführtrichter aus Polyprophylen
- Wärmebeständig bis 105°C

Für Leiter von 0,5 - 10,0 mm² (AWG 20 - 7) Material E-Cu, galvanisch verzinnt Maßtoleranz nach DIN 46228 Teil 4

Allgemeine Bestelldaten

Art	H2,5/14DS BL	Ausfuehrung	Verpackung
BestNr.	<u>1333100000</u>	Aderendhülse, Standard, 10 mm, 8 mm, blau	lose
GTIN (EAN)	4008190160364		
VPE	500 Stück		

2.5 mm²

mm²

Die steckbaren Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling und schnelle Montage. Dies ermöglicht deutliche Zeiteinsparungen in der Montage gegenüber schraubbaren Lösungen.

Art	ZQV 2.5/7	Ausfuehrung
BestNr.	1608910000	Zubehör, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190159665	
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5/2	Ausfuehrung
BestNr.	1608860000	Z-Reihe, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190123680	
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 2.5/5	Ausfuehrung
BestNr.	1608890000	Zubehör, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190065713	
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5/10	Ausfuehrung
BestNr.	1608940000	Zubehör, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190099060	
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5/6	Ausfuehrung
BestNr.	1608900000	Zubehör, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190149840	
VPE	20 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	ZQV 2.5/9	Ausfuehrung
BestNr.	1608930000	Zubehör, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190117009	2330101/ 23011013111301/ 21111
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5/4	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1608880000</u>	Zubehör, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190082208	
VPE	60 Stück	
Art	ZQV 2.5/8	Ausfuehrung
BestNr.	1608920000	Zubehör, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190061531	
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5/20	Ausfuehrung
BestNr.	1908960000	Z-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 20
GTIN (EAN)	4032248535293	
VPE	20 Stück	
Art	ZQV 2.5/50	Ausfuehrung
BestNr.	1697540000	Zubehör, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883256	
VPE	10 Stück	
Art	ZQV 2.5/3	Ausfuehrung
BestNr.	1608870000	Zubehör, Querverbinder, 24 A
GTIN (EAN)	4008190061630	
VPE	60 Stück	

Z-Reihe



Durch den Einsatz von Reduzierhülsen wird das Anschließen von Leitern kleinerer Querschnittbereiche vereinfacht. Leiter können sicher, ohne Abspleißen der Litzen, in die Klemmstelle eingeführt werden. Der Leiter wird durch den Einsatz der Reduzierhülse in der Mitte der Leitereinführung zentriert.

Art	ZRH 1.5H/1	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1678810000</u>	Z-Reihe, Reduzierhülse
GTIN (EAN)	4008190487324	
VPE	1.000 Stück	
Art	ZRH 1.5H/2	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1678800000</u>	Z-Reihe, Reduzierhülse
GTIN (EAN)	4008190487317	
VPE	1.000 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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 12/5 MC NE WS
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1609860000
 WS, Klemmenmarkierung, 12 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

 GTIN (EAN)
 4008190203481
 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß

 VPE
 720 Stück