

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Stecker aus unserem WeiCos-System sind für alle Anschlusssystemen erhältlich. Die Variantenvielfallt erstreckt sich dabei über vorkonfektionierte Stecker von 1- bis 10-polig und der Möglichkeit einer individuellen Konfektionierung. Somit ist maximale Flexibilität für jede Applikation gewährleistet. Das maßgeschneiderte Zubehör sorgt für erhöhte Sicherheit und bietet Schutz vor äußeren Einflüssen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Z-Reihe, Steckverbinder, beige, Direktmontage
BestNr.	<u>1855060000</u>
Art	ZP 4/1AN/9
GTIN (EAN)	4032248396139
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	47,5 mm	Tiefe (inch)	1,87 inch
Höhe	22,5 mm	Höhe (inch)	0,886 inch
Breite	58,5 mm	Breite (inch)	2,303 inch
Nettogewicht	54,7 g		

Temperaturen

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

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10
Leiteranschlussquerschnitt AW	G, min.	Normen	In Anlehnung an IEC
•	AWG 26		60947-7-1
Polzahl	9		

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	4 mm ²	Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsspannung DC	800 V	Nennstrom	32 A
Strom bei max. Leiter		Normen	In Anlehnung an IEC
	32 A		60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1 mΩ		8 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,02 W	Verschmutzungsgrad	3

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	10 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr C (CSA)	600 V	Strom Gr C (CSA)	28 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1720292		

Bemessungsdaten nach UL

max.

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	26 AWG
Spannung Gr C (cURus)	600 V	Strom Gr C (cURus)	28 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm
Anschlussart	Zugfederanschluss
Anschlussrichtung	oben
Anzahl Anschlüsse	9
Klemmbereich, max.	6 mm ²
Klemmbereich, min.	0,13 mm ²
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A3
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	6 mm ²

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 19:42:30 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	0,5 mm ²			
min.	•			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	4 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	6 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm²			
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Leiteranschlussquerschnitt		nominal	0,5 mm ²
DIN 46228/4	Leiteranschlussquerschnitt		nominal	0,75 mm ²
	Leiteranschlussquerschnitt		nominal	1 mm²
	Leiteranschlussquerschnitt		nominal	1,5 mm ²
	Leiteranschlussquerschnitt		nominal	2,5 mm ²
	Leiteranschlussquerschnitt		nominal	4 mm ²
Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkra-	Leiteranschlussquerschnitt		nominal	0.5 mm ²
gen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt		nominal	0,75 mm ²
	Leiteranschlussquerschnitt		nominal	1 mm ²
	Leiteranschlussquerschnitt		nominal	1,5 mm ²
	Leiteranschlussquerschnitt		nominal	2,5 mm ²
	Leiteranschlussquerschnitt		nominal	4 mm ²
Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Leiteranschlussquerschnitt		nominal	0,5 mm ²
-	Leiteranschlussquerschnitt		nominal	0,75 mm ²
Maße Versatz TS 35 Systemkennwerte	39 mm			
Versatz TS 35 Systemkennwerte	39 mm Steckerset, steckbar, Zug-	Abschlussplatte er	forderlich	
Versatz TS 35 Systemkennwerte Ausführung	Steckerset, steckbar, Zug- federanschluss	·		Nein
Versatz TS 35 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale	Steckerset, steckbar, Zug- federanschluss 9	Anzahl der Etagen		1
Versatz TS 35 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage	Steckerset, steckbar, Zug- federanschluss 9	·		
Versatz TS 35 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage	Steckerset, steckbar, Zug- federanschluss 9	Anzahl der Etagen		1
Versatz TS 35 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage PE-Anschluss	Steckerset, steckbar, Zug- federanschluss 9	Anzahl der Etagen		1
Versatz TS 35 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage PE-Anschluss Werkstoffdaten	Steckerset, steckbar, Zug- federanschluss 9 1 Nein	Anzahl der Etagen Etagen intern gebr		1 Nein
Versatz TS 35 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage PE-Anschluss Werkstoffdaten Werkstoff	Steckerset, steckbar, Zug- federanschluss 9 1 Nein	Anzahl der Etagen		1
Versatz TS 35 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage PE-Anschluss Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	Steckerset, steckbar, Zug- federanschluss 9 1 Nein	Anzahl der Etagen Etagen intern gebr		1 Nein
Versatz TS 35 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage PE-Anschluss Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	Steckerset, steckbar, Zug- federanschluss 9 1 Nein	Anzahl der Etagen Etagen intern gebr		1 Nein
Versatz TS 35 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage PE-Anschluss Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten	Steckerset, steckbar, Zug- federanschluss 9 1 Nein	Anzahl der Etagen Etagen intern gebr Farbe		1 Nein dunkelbeige
Versatz TS 35 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage PE-Anschluss Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Einbauhinweis	Steckerset, steckbar, Zug- federanschluss 9 1 Nein Wemid V-0	Anzahl der Etagen Etagen intern gebr		1 Nein
Versatz TS 35 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage PE-Anschluss Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Einbauhinweis Offene Seiten	Steckerset, steckbar, Zug- federanschluss 9 1 Nein Wemid V-0 Direktmontage	Anzahl der Etagen Etagen intern gebr Farbe		1 Nein dunkelbeige
Versatz TS 35 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage PE-Anschluss Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Einbauhinweis Offene Seiten Klassifikationen	Steckerset, steckbar, Zug- federanschluss 9 1 Nein Wemid V-0 Direktmontage geschlossen	Anzahl der Etagen Etagen intern gebr Farbe		1 Nein dunkelbeige gesteckt
Versatz TS 35 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage PE-Anschluss Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Einbauhinweis Offene Seiten Klassifikationen	Steckerset, steckbar, Zug- federanschluss 9 1 Nein Wemid V-0 Direktmontage geschlossen EC002848	Anzahl der Etagen Etagen intern gebr Farbe Montageart ETIM 7.0		1 Nein dunkelbeige gesteckt EC002848
Versatz TS 35 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage PE-Anschluss Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Einbauhinweis Offene Seiten Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0	Steckerset, steckbar, Zug- federanschluss 9 1 Nein Wemid V-0 Direktmontage geschlossen EC002848 EC002848	Anzahl der Etagen Etagen intern gebr Farbe Montageart ETIM 7.0 ETIM 9.0		1 Nein dunkelbeige gesteckt EC002848 EC002848
Versatz TS 35 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage PE-Anschluss Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Einbauhinweis Offene Seiten Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Steckerset, steckbar, Zug- federanschluss 9 1 Nein Wemid V-0 Direktmontage geschlossen EC002848 EC002848 EC002848	Anzahl der Etagen Etagen intern gebr Farbe Montageart ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0		1 Nein dunkelbeige gesteckt EC002848 EC002848 27-14-11-92
Versatz TS 35 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage PE-Anschluss Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Einbauhinweis Offene Seiten Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	Steckerset, steckbar, Zug- federanschluss 9 1 Nein Wemid V-0 Direktmontage geschlossen EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92	Farbe ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0		1 Nein dunkelbeige gesteckt EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92
Versatz TS 35 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage PE-Anschluss Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Einbauhinweis Offene Seiten Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	Steckerset, steckbar, Zug- federanschluss 9 1 Nein Wemid V-0 Direktmontage geschlossen EC002848 EC002848 EC002848 E7-14-11-92 27-14-11-92	Farbe ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0		1 Nein dunkelbeige gesteckt EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92
Versatz TS 35 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage PE-Anschluss Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Einbauhinweis Offene Seiten Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	Steckerset, steckbar, Zug- federanschluss 9 1 Nein Wemid V-0 Direktmontage geschlossen EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92	Farbe ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0		1 Nein dunkelbeige gesteckt EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92



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	⊕ c F L "us
Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mi

Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-11z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-		
kument	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	
Broschüren		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Bezeichnungsträger



Allgemeine Bestelldaten

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

Verriegelungselemente



Die Stecker lassen sich über das Verriegelungselement sicher und einfach mit der Basisklemme verbinden. Unbeabsichtigtes Lösen der Stecker von der Basisreihenklemme wird so vermieden und sorgt für höchste Sicherheit.

Allgemeine Bestelldaten

Art	ZVR ZP4	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1855250000</u>	Z-Reihe, Verriegelungshaken, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248396481	
VPE	25 Stück	



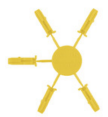
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Kodierelemente



Durch den Einsatz von Codierstiften können individuelle Codiermöglichkeiten eine fehlerfreie Steckverbindung gewährleisten.

Allgemeine Bestelldaten

Art KOSF ZT4

Best.-Nr. 1856860000

GTIN (EAN) 4032248400744

VPE 50 Stück

Ausfuehrung

Z-Reihe, Kodierelement, Direktmontage

DEK 5/6



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
 DEK 5/6 MM WS
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 2007120000
 Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Weidmueller, weiß

 GTIN (EAN)
 4050118392104

 VPE
 600 Stück



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 5/6 MC NE WS
Best.-Nr. 1609820000
GTIN (EAN) 4008190203436
VPE 1.000 Stück

Ausfuehrung

Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00

Weidmueller, weiß

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

Art SDS 0.6X3.5X100
Best.-Nr. 9008330000
GTIN (EAN) 4032248056286
VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Schraubendreher, Schraubendreher



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 10/6 M MC NE WS	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1818400000</u>	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248310876	Weidmueller, Allen-Bradley, weiß
VPE	600 Stück	
Art	WS 10/6 MC NE WS	Ausfuehrung
	110 10, 0 MO NE 110	Australiang
BestNr.	<u>1828450000</u>	WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00
		S .

Zugentlastungen



Die Zugentlastung schützt den Kontakt vor mechanischer Beanspruchung und den Leiter vor unbeabsichtigtem Lösen aus der Klemmstelle.

Allgemeine Bestelldaten

Art	ZZE ZP4	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1855260000</u>	Z-Reihe, Zugentlastung, Direktmontage
GTIN (EAN)	4032248396498	
VPE	25 Stück	