

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

WPE 50N

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









Eine schützende Durchgangsreihenklemme verbindet für Sicherheitszwecke eingesetzte elektrische Leiter und wird in vielen Anwendungen benötigt. Die elektrische und mechanische Verbindung zwischen Kupferleitern und der Befestigungsauflage wird mithilfe von Schutzleiterreihenklemmen hergestellt. Sie verfügen über ein oder mehrere Klemmstellen für die Verbindung mit und/oder Abzweigung von Schutzleitern.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Schutzleiter-Reihenklemme, Schraubanschluss, grün / gelb, 50 mm², 1000 V, Anzahl Anschlüsse: 2, Anzahl der Etagen: 1, TS 35, V-0, Wemid
BestNr.	<u>1846040000</u>
Art	WPE 50N
GTIN (EAN)	4032248394548
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	69,6 mm	Tiefe (inch)	2,74 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	70 mm	Höhe	71 mm
Höhe (inch)	2,795 inch	Breite	18,5 mm
Breite (inch)	0,728 inch	Nettogewicht	110,528 g
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C
Allgemeines			
Einbauhinweis	geschraubt	Leiteranschlussguerschnitt AWG, max.	AWG 0
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 14	Normen	IEC 60947-7-2
Tragschiene	TS 35	Normen	ILC 00947-7-2
Bemessungsdaten			
Dama a a a un manura na altre itt		Damasaan maanan maran ah	
Bemessungsquerschnitt	50 mm ²	Bemessungsspannung zur Nachbar- klemme	1.000 V
Bemessungsspannung DC	1.000 V	Normen	IEC 60947-7-2
Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	0,21 mΩ	Bemessungsstoßspannung zur Nachbalklemme	r- 8 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	4,8 W	Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsdaten IECEx/ATE	X		
Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Leiterquerschnitt max (ATEX)	50 mm ²	Leiterquerschnitt max (IECEX)	50 mm ²
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D
Bemessungsdaten PE			
Bemessungskurzzeitstrom	6000 A (50 mm²)	Mittelschraube bei PE Klemmen	M 5
Anzugsdrehmomentbereich Befesti-		PEN-Funktion	-
gungsschraube	3,04,0 Nm		Ja
Bemessungsdaten nach CSA			
Leiterquerschnitt max (CSA)	0 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	14 AWG
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1057876	Lonorquoisoninitt min (OSA)	I-T AVVO
	200000-1007070		
Bemessungsdaten nach UL			
			40.4140
Leitergr. Factory wiring max (UR)	0 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	10 AWG
Leitergr. Factory wiring max (UR) Leitergr. Field wiring max (UR) Zertifikat-Nr. (UR)	O AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR) Leitergr. Field wiring min (UR)	10 AWG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anzahl Anschlüsse Anzugsdrehmoment, min. Klemmbereich, min.	2 4 Nm
	4 Nm
Klemmhereich min	
Moningordion, Illin.	5,26 mm ²
Klingenmaß	S4 (DIN 6911)
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max	c. AWG 0
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig max.	l, 16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	g 50 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig max.	g, 50 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräht	tig,
max.	70 mm ²
	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussart, weiterer Anschluss	Schraubanschluss

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, mit PE- Anschluss, geschlossen	Abschlussplatte erforderlich	Nein
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Ja
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Ja	PEN-Funktion	Ja

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	grün / gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Arretierung	schraubbar
Einbauhinweis	geschraubt	Montageart	geschraubt
Offene Seiten	geschlossen	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ETIM 10.0	EC000901	ECLASS 9.0	27-14-11-41
ECLASS 9.1	27-14-11-41	ECLASS 10.0	27-14-11-41
ECLASS 11.0	27-14-11-41	ECLASS 12.0	27-14-11-41
ECLASS 13.0	27-25-01-03	ECLASS 14.0	27-25-01-03
ECLASS 15.0	27-25-01-03		



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



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_319231/-T1z1mm-S800/ https://
mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319213/-T1z1mm-S800/ https://
mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-S800/ https://
mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319242/-T1z1mm-S800/ https://
mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/ https://
mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319262/-T1z1mm-S800/
Konform
UL Webseite
E60693
E184763

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformi	tätsdo- Attestation of Conformity
kument	IECEx Certificate
	UKCA Ex Attestation of Conformity
	UKCA Ex Certificate
	CCC Ex Certificate
	CE Declaration of Conformity
	ATEX Certificate
	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	NTI WDU/WPE 50N
	StorageConditionsTerminalBlocks
	<u>Instruction</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

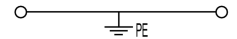


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

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 12/6.5 MC NE WS Best.-Nr. 1609920000 GTIN (EAN) 4008190203511 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß VPE 540 Stück

WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6.5 mm, Raster in mm (P): 6.50



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 5/8 MC NE WS	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1856740000</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, weiß
VPE	800 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

DEK 5/8



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 5/8 MM WS
Best.-Nr. 2007130000
GTIN (EAN) 4050118392012
VPE 500 Stück

Ausfuehrung

Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Weidmueller, weiß

W-Reihe

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

50 Stück

Art WEW 35/1 Ausfuehrung

Best.-Nr. 1059000000 Endwinkel, dunkelbeige, TS 35, V-2, Wemid, Breite: 12 mm, 100 °C GTIN (EAN) 4008190172282



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

www.weidmueller.com

Germany

Zubehör

Bezeichnungsträger



Allgemeine Bestelldaten

Aligoritomo Doctonation		
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.	1805520000	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270248	
VPE	100 Stück	

WS 12/6.5



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 12/6.5 MM WS
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 2619930000
 WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, weiß

 GTIN (EAN)
 4050118626155

 VPE
 600 Stück