

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Gebäudeinstallationsverdrahtung

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10×3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklemmen bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Potentialverteilerklemme, Schraubanschluss, 1000 V, 300 A, Polzahl: 1, braun
BestNr.	<u>1561820000</u>
Тур	WPD 103 2X70/2X50 BN
GTIN (EAN)	4050118366785
VPE	3 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2,098 inch

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	iessungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	-----------	-----	----------

53,3 mm

Tiefe

Höhe	63 mm	Höhe (inch)	2,48 inch
Breite	32,8 mm	Breite (inch)	1,291 inch
Nettogewicht	171 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Tragschiene / Montage-	Normen	IEC 60947-7-1, IEC
	platte		61238-1, VDE 0603-2
Polzahl	1		
Bemessungsdaten			
Dama account macan amount m	1.000 V	Damassun saanan sun si AC	1.000 V
Bemessungsspannung	1.000 V	Bemessungsspannung AC	300 A
Bemessungsspannung DC Normen	IEC 60947-7-1, IEC	Nennstrom	300 A
Normen	61238-1, VDE 0603-2		
Bemessungsdaten nach UL			
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		
Klemmbare Leiter (Bemessi	ungsanschluss)		
Anschlussart	Schraubanschluss	Anschlussrichtung	seitlich
Klemmbare Leiter (Weitere	Anschluss)		
Anschlussart, weiterer Anschluss	Schraubanschluss		
Anschlussart, Weiterer Anschluss	Scriidubariscriiuss		

Tiefe (inch)

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss	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	Ja	PE-Anschluss	Nein
N-Funktion	Nein	PE-Funktion	Nein
PEN-Funktion	Nein		

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	braun
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Tragschiene / Montage-	Montageart	
	platte		gerastet
Offene Seiten	geschlossen	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja
mit Rastzapfen	Ja	rastbar	Ja

Erstellungs-Datum 17. Mai 2024 21:45:49 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-19

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9b5f0838-1f0b-4c14-9fc7-3f5e6ee75be2

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformita	ätsdo- <u>CB Certificate</u>	
kument	VDE Certificate	
	VDE Certificate	
	DNV Certificate	
	CE Declaration of Conformity	
	UKCA declaration of conformity	
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks	
	DATA SHEET WPD 103	
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



SlimFix X sind halogenfreie Leiter- und Kabelmarkierer in platzsparender Bauweise. Die Markierer lassen sich auch nach der Leitungsinstallation anbringen. SlimFix ist ein in der Verkehrstechnik anerkannter und gelisteter Markierer. Das SF-Tool erlaubt die einfache Montage auch bei kleinen Markierern.

- · Halogenfreies Material
- Anerkannter und gelisteter Markierer, u.a. im Bereich Verkehrstechnik
- Ab Leiterquerschnitt 16,0 mm² mit Kabelbindern zu befestigen
- 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

Typ SFX 30/60 MC NE WS Ausführ

Best.-Nr. 1083230000 SlimFix X, Leiter- und Kabelmarkierer, 7 - 40 mm, 60 x 30 mm, weiß

GTIN (EAN) 4032248846948 VPE 30 Stück

Neutral



SlimFix X sind halogenfreie Leiter- und Kabelmarkierer in platzsparender Bauweise. Die Markierer lassen sich auch nach der Leitungsinstallation anbringen. SlimFix ist ein in der Verkehrstechnik anerkannter und gelisteter Markierer. Das SF-Tool erlaubt die einfache Montage auch bei kleinen Markierern.

- Halogenfreies Material
- Anerkannter und gelisteter Markierer, u.a. im Bereich Verkehrstechnik
- Ab Leiterquerschnitt 16,0 mm² mit Kabelbindern zu befestigen
- 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

Typ SFX 10/60 S MC NE WS Ausführung

Best.-Nr. 1248810000 SlimFix X, Leiter- und Kabelmarkierer, 7 - 40 mm, 60 x 13.62 mm,

GTIN (EAN) 4050118039115 weiß

VPE 50 Stück

Erstellungs-Datum 17. Mai 2024 21:45:50 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

V2



SlimFix X sind halogenfreie Leiter- und Kabelmarkierer in platzsparender Bauweise. Die Markierer lassen sich auch nach der Leitungsinstallation anbringen. SlimFix ist ein in der Verkehrstechnik anerkannter und gelisteter Markierer. Das SF-Tool erlaubt die einfache Montage auch bei kleinen Markierern.

- Halogenfreies Material
- Anerkannter und gelisteter Markierer, u.a. im Bereich Verkehrstechnik
- Ab Leiterquerschnitt 16,0 mm² mit Kabelbindern zu befestigen
- 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

Typ SFX 11/60 MC NE WS Ausführung

Best.-Nr. <u>1860120000</u> SlimFix X, Leiter- und Kabelmarkierer, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm, weiß

GTIN (EAN) 4032248416554 VPE 60 Stück

Bezeichnungsträger



Allgemeine Bestelldaten

Тур	BZT 1 ZA WS 10/5	Ausführung
BestNr.	1805520000	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270248	
VPE	100 Stück	
Тур	BZT 1 WS 10/5	Ausführung
Typ BestNr.	BZT 1 WS 10/5 1805490000	Ausführung Zubehör, Bezeichnungsträger
	· ·	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Stiftschlüsselsätze



Stiftschlüssel aus durchgehärtetem Chrom-Vanadium-Stahl, gefertigt nach DIN ISO 2636 L (DIN 911), Oberfläche hochwertig veredelt.

Allgemeine Bestelldaten

Typ SKS 2,0-8,0 MR
Best.-Nr. 9008870000
GTIN (EAN) 4032248266623
VPE 1 Stück

Ausführung Stiftschlüssel

W-Series WPD 103 2X70/2X50 GY







WPD 103

A/mm²





32.9 / 53.1 / 63	70 mm² 70 mm²
192 / 70	50 mm² 50 mm²
670	20 mm- 20 mm-



Technical data

Width / Height / Depth max. current / max. conductor

max. clamping range

Rated data		
Rated voltage		٧
Rated current		Α
for wire cross-section	70 mm^2	mm ²
Rated impulse withstand voltage / Pollution severi	ty	
Overvoltage category / UL 94 flammability rating		
Approvals		
Clamped conductors (H05V/H07V)		

ripprovato		
Clamped conductors (H05V/H07V)		
Solid / Stranded	70 mm ²	mm²
	50 mm ²	mm ²
Flexible with ferrule	70 mm ²	mm ²
	50 mm ²	mm ²
Stripping length / Blade size	70 mm ²	mm/-
	50 mm ²	mm/-
Tightening torque		Nm
Note		

IEC 60947-7-1, DIN EN 0603-3-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600	600	
192	160	160	
70	AWG 102/0	AWG 102/0	
	8 kV / 3		
	III / V-0		
Rated connec	tion		

Rated connection	
1070 / 435	
1050 / 1050	
650	
650	
25 / M10 (SW 4)	
20 / M8 (SW 4)	
see appendix at the end of the chapter	



Ordering data

oracing aata	
Version	
	light grey
	blue
	green
	brown
	black
Note	





Accessories

End bracket	
	dark beige
	dark beige
Screwdriver	
	SET

Туре	Qty.	Order No.
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SK WSD-S 1,5-10,0	1	9008850000





Conductor connection data according to VDE 0603-2 (Cu), IEC 61238-1 Class A (AI)

Olnput (x2) / Output (x2)	Сор	per	Aluminium
2x70 mm² (round conductor)			
70 mm²			18 Nm
50 mm ²	1		10 Nm
35 mm ²	10 Nm	10 Nm	8 Nm
25 mm ²	TUNIII		6 Nm
16 mm ²			4 Nm
10 mm ²			
6 mm ²			
4 mm ²			
Stripping lengths		25 mm	
screw		M10 (SW 4 mm)	

Olnput (x2) / Output (x2)	Cop	pper	Aluminium
2x90 mm² (round conductor)			
70 mm ²			
50 mm ²			10 Nm
35 mm ²	6 Nm 6 Nm	C No.	8 Nm
25 mm ²			6 Nm
16 mm ²		4 Nm	
10 mm ²			
6 mm ²			
4 mm²			
Stripping lengths	20 mm		
screw	M8 (SW 4 mm)		

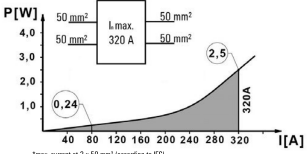
Stranded	Solid	Flexible with ferrule

CSA rating data according to CSA 22.2 No. 158

Certificate No. (cURus)	XCFR8.E60693		
Voltage size B,C (cURus) - Cu	600 V		
	Current size B,C (cURus) - CU / CU /		
	Tightening torque		
	Line	Load	
AWG 2/0			
AWG 1/0			
AWG 2	160 A /		
AWG 4	10 Nm	150 A /	
AWG 6		6 Nm	
AWG 8			
AWG 10			

Voltage size C (cURus) - AL	60	600 V		
	Current size B,C (cURus) - AL / AL /		
	Tightening torque			
	Line	Load		
AWG 2/0	135 A / 18 Nm			
AWG 1/0	120 A /10 Nm	1351 A / 10 Nm		
AWG 2	90 A / 8 Nm	120 A / 10 Nm		
AWG 4	65 A / 6 Nm	90 A / 8 Nm		
AWG 6	50 A / 4 Nm	90 A / 8 INIII		
AWG 8				
AWG 10				

WPD 103 Power loss diagram for copper conductor



*max. current at 2 x 50 mm 2 (according to IEC)

Weidmüller ₹ B.63 2737890000