

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	W-Reihe, Verteilerblock, Bemessungsquerschnitt: Schraubanschluss, Tragschiene / Montageplatte
BestNr.	<u>1561820000</u>
Тур	WPD 103 2X70/2X50 BN
GTIN (EAN)	4050118366785
VPE	3 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1,291 inch

Nein

Nein

Nein

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

32,8 mm

Breite

Höhe Nettogewicht Tiefe (inch) Temperaturen	63 mm 171 g 2,098 inch	Höhe (inch) Tiefe	2,48 inch 53,3 mm
Tiefe (inch)		Tiefe	53,3 mm
	2,098 inch		
Temperaturen			
· o · · · p o · a · a · · o · ·			
	05.00 55.00		F0.00
Lagertemperatur			-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Tragschiene / Montageplatte	Normen	IEC 60947-7-1, IEC 61238-1, VDE 0603-2
Polzahl	1		
Bemessungsdaten			
Bemessungsspannung	1.000	Bemessungsspannung AC	1.000 V
Bemessungsspannung DC	1.000 V DC	Nennstrom	300 A
Strom bei max. Leiter	300 A	Normen	IEC 60947-7-1, IEC 61238-1, VDE 0603-2
Bemessungsdaten nach UL			
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		
· · · · ·			
Klemmbare Leiter (Bemessu	ngsanscniuss)		
Anschlussart	Schraubanschluss	Anschlussrichtung	seitlich
Systemkennwerte			

Breite (inch)

Etagen intern gebrückt N-Funktion

Anzahl der Potentiale

Ausführung

PEN-Funktion	Nein		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	braun

Abschlussplatte erforderlich

Anzahl der Potentiale pro Etage

Anzahl der Etagen

PE-Anschluss

PE-Funktion

Schraubanschluss

2

Ja

Nein

V-0

Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten

Anzahl der Klemmstellen je Etage

Einbauhinweis	Tragschiene /	Montageart	
	Montageplatte	•	gerastet
Offene Seiten	geschlossen	mit Rastzapfen	Ja
rastbar	Ja		

Erstellungs-Datum 1. April 2021 20:49:09 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
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

Zulassungen

Zulassungen	c FL us III 📤
ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693
Downloads	

Zulassung / Zertifikat /	CB Certificate
Konformitätsdokument	EAC certificate
	VDE Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks DATA SHEET WPD 103



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Technical data	IEC 60947-7-1, IEC 61238-1				
Inputs	top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
Number of connections	8-8	1		1	
Solid		1070mm ²		650mm ²	
Stranded		1070mm ²		650mm ²	
Flexible with ferrule		650mm ²		435mm ²	
Ribbon cable					
Torque		10 N m		6Nm	
Clamping screw		M 10		M 8	
Stripping length		25mm		20mm	
Outputs	top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
Number of connections		1		1	
Solid		1070mm ²		650mm ²	
Stranded		1070mm ²		650mm ²	
Flexible with ferrule		650mm ²		435mm ²	
Torque	1	10 N m		6Nm	
Clamping screw				M 8	

25mm

Aluminium conductor $16 \text{ mm}^2 = 4.0 \text{ Nm}$; $25 \text{ mm}^2 = 4.0 \text{ Nm}$; $35 \text{ mm}^2 = 8.0 \text{ Nm}$; $50 \text{ mm}^2 = 10.0 \text{ Nm}$; $70 \text{ mm}^2 = 18.0 \text{ Nm}$

20mm

Stripping length

No. of poles

Note