

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Energieeinspeisung

Unser breites Portfolio an Reihenklemmen der W-Reihe mit unseren auf Komfort und Platzersparnis hin optimierten WPD-Hauptleitungsabzweigklemmen sorgt für ein sicheres und komfortables Anschließen bei der Energieeinspeisung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	W-Reihe, Verteilerblock, Bemessungsquerschnitt: Schraubanschluss, Tragschiene / Montageplatte
BestNr.	<u>2519480000</u>
Тур	WPD 108 1X120/2X35+3X25+4X16 BL
GTIN (EAN)	4050118531794
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Abmessungen und Gewich	te		
Breite	51,1 mm	Breite (inch)	2,012 inch
Höhe	95 mm	Höhe (inch)	3,74 inch
Nettogewicht	480 g	Tiefe	77 mm
Tiefe (inch)	3,031 inch	11010	77 111111
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		-
Umweltanforderungen			
DE A CIL CIVILO	1 17400 00 4		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Transphions /	Norman	
EIIIDAUIIIIWEIS	Tragschiene / Montageplatte	Normen	IEC 60947-7-1, UL 1059
Polzahl	1	Tragschiene	Montageplatte, TS 35
Bemessungsdaten			
Bemessungsspannung AC	1.000 V	Bemessungsspannung DC	1.500 V DC
Nennstrom	250 A	Strom bei max. Leiter	250 A
Normen	IEC 60947-7-1, UL 1059		
Bemessungsdaten IECEx/A	TEX		
Zertifikat-Nr. (ATEX)	CNEX16ATEX0005U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXCNEX 16.0005U
Spannung max (ATEX)	1100 V	Strom (ATEX)	250 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	120 mm²	Spannung max (IECEX)	1100 V
Strom (IECEX)	250 A		
Bemessungsdaten nach CS	SA .		
Zertifikat-Nr. (cCSAus)	70128467		
Bemessungsdaten nach UL			
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		
Klemmbare Leiter (Bemess	ungsanschluss)		
Anschlussart	Schraubanschluss	Anschlussrichtung	seitlich
Systemkennwerte			
Ausführung	Schraubanschluss	Abschlussplatte erforderlich	Nein
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Potentiale pro Etage	1	Etagen intern gebrückt	Ja
Tragschiene	Montageplatte, TS 35	N-Funktion	Ja
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	blau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Tragschiene /	Montageart	
	Montageplatte		gerastet
Offene Seiten	geschlossen		

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

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	Phasenverteilerblock (Bus Bar) auch für Verteilung von Neutralleite	r und Funktionserde verwendbar.

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity
Konformitätsdokument	Attestation of Conformity
	CB Certificate
	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
	DATA SHEET WPD 108
	NTI WDP 108

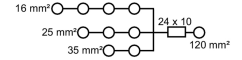


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Technical data

Inputs
Number of connections
Solid
Stranded
Flexible with ferrule
Ribbon cable
Torque
Clamping screw
Stripping length
Outputs
Number of connections
Solid
Stranded
Flexible with ferrule
Torque
Clamping screw
Stripping length
No. of poles

IEC 60947-7-1, UL 1059

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
		1		1
		35120mm ²		
		35120mm ²		
		2595mm ²		
		111111111111111111111111111111111111111		24 x 10 mm
		19Nm		3Nm
		M 14 x 1		M 6 x 30
		27mm		22mm
top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
3		4	7333	2
2.525mm ²		1.516mm ²		435mm ²
2.525mm ²		1.516mm ²		435mm ²
1.516mm ²		1.516mm ²		2.525mm
2Nm		2Nm		2.5Nm
M 6 x 8		M 6 x 8		M 8 x 10
		12mm		18mm

o. ot pol

Note