

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:
	50 mm ² , Tragschiene / Montageplatte
BestNr.	<u>2502560000</u>
Тур	WPD 130 1X50/1X50 BN
GTIN (EAN)	4050118516289
VPE	9 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Breite	22 mm	Breite (inch)	0,866 inch
Höhe	70 mm	Höhe (inch)	2,756 inch
Nettogewicht	39 g	Tiefe	45 mm
Tiefe (inch)	1,772 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Tragschiene / Montageplatte	Normen	IEC 60947-7-1, UL 1059, CSA
Polzahl	1		
Bemessungsdaten			
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	4,8 W	Bemessungsquerschnitt	50 mm ²
Bemessungsspannung	1.000	Bemessungsspannung AC	1.000 V AC
Bemessungsspannung DC	1.000 V DC	Nennstrom	120 A
Normen	IEC 60947-7-1, UL 1059, CSA	Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	0,21 mΩ
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung Überspannungskategorie	8 kV	Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III	Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie Bemessungsdaten IECEx/AT	EX		
Überspannungskategorie Bemessungsdaten IECEx/AT Zertifikat-Nr. (ATEX)	EX CNEX18ATEX0016U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXNEX 18.0010U
Überspannungskategorie Bemessungsdaten IECEx/AT Zertifikat-Nr. (ATEX) Spannung max (ATEX)	EX CNEX18ATEX0016U 880 V	Zertifikat-Nr. (IECEX) Strom (ATEX)	IECEXNEX18.0010U 150 A
Überspannungskategorie Bemessungsdaten IECEx/AT Zertifikat-Nr. (ATEX) Spannung max (ATEX) Leiterquerschnitt max (ATEX)	CNEX18ATEX0016U 880 V 50 mm ²	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXNEX18.0010U
Überspannungskategorie Bemessungsdaten IECEx/AT Zertifikat-Nr. (ATEX) Spannung max (ATEX) Leiterquerschnitt max (ATEX)	EX CNEX18ATEX0016U 880 V	Zertifikat-Nr. (IECEX) Strom (ATEX)	IECEXNEX18.0010U 150 A
Überspannungskategorie Bemessungsdaten IECEx/AT Zertifikat-Nr. (ATEX) Spannung max (ATEX) Leiterquerschnitt max (ATEX) Strom (IECEX)	CNEX18ATEX0016U 880 V 50 mm ²	Zertifikat-Nr. (IECEX) Strom (ATEX)	IECEXNEX18.0010U 150 A
	CNEX18ATEX0016U 880 V 50 mm ²	Zertifikat-Nr. (IECEX) Strom (ATEX)	IECEXNEX18.0010U 150 A
Überspannungskategorie Bemessungsdaten IECEx/AT Zertifikat-Nr. (ATEX) Spannung max (ATEX) Leiterquerschnitt max (ATEX) Strom (IECEX) Bemessungsdaten nach UL	EX CNEX18ATEX0016U 880 V 50 mm ² 150 A	Zertifikat-Nr. (IECEX) Strom (ATEX)	IECEXNEX18.0010U 150 A
Überspannungskategorie Bemessungsdaten IECEx/AT Zertifikat-Nr. (ATEX) Spannung max (ATEX) Leiterquerschnitt max (ATEX) Strom (IECEX) Bemessungsdaten nach UL Zertifikat-Nr. (cURus) Systemkennwerte	EX CNEX18ATEX0016U 880 V 50 mm² 150 A	Zertifikat-Nr. (IECEX) Strom (ATEX) Spannung max (IECEX)	IECEXNEX 18.0010U 150 A 880 V
Überspannungskategorie Bemessungsdaten IECEx/AT Zertifikat-Nr. (ATEX) Spannung max (ATEX) Leiterquerschnitt max (ATEX) Strom (IECEX) Bemessungsdaten nach UL Zertifikat-Nr. (cURus) Systemkennwerte Ausführung	EX CNEX18ATEX0016U 880 V 50 mm² 150 A E60693	Zertifikat-Nr. (IECEX) Strom (ATEX) Spannung max (IECEX) Abschlussplatte erforderlich	IECEXNEX 18.0010U 150 A 880 V
Überspannungskategorie Bemessungsdaten IECEx/AT Zertifikat-Nr. (ATEX) Spannung max (ATEX) Leiterquerschnitt max (ATEX) Strom (IECEX) Bemessungsdaten nach UL Zertifikat-Nr. (cURus) Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale	EX CNEX18ATEX0016U 880 V 50 mm² 150 A E60693 Schraubanschluss 1	Zertifikat-Nr. (IECEX) Strom (ATEX) Spannung max (IECEX) Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen	IECEXNEX 18.0010U 150 A 880 V Nein 1
Überspannungskategorie Bemessungsdaten IECEx/AT Zertifikat-Nr. (ATEX) Spannung max (ATEX) Leiterquerschnitt max (ATEX) Strom (IECEX) Bemessungsdaten nach UL Zertifikat-Nr. (cURus) Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage	EX CNEX18ATEX0016U 880 V 50 mm² 150 A E60693	Zertifikat-Nr. (IECEX) Strom (ATEX) Spannung max (IECEX) Abschlussplatte erforderlich	IECEXNEX 18.0010U 150 A 880 V
Überspannungskategorie Bemessungsdaten IECEx/AT Zertifikat-Nr. (ATEX) Spannung max (ATEX) Leiterquerschnitt max (ATEX) Strom (IECEX) Bemessungsdaten nach UL Zertifikat-Nr. (cURus) Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage	EX CNEX18ATEX0016U 880 V 50 mm² 150 A E60693 Schraubanschluss 1	Zertifikat-Nr. (IECEX) Strom (ATEX) Spannung max (IECEX) Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen	IECEXNEX 18.0010U 150 A 880 V Nein 1
Überspannungskategorie Bemessungsdaten IECEx/AT Zertifikat-Nr. (ATEX) Spannung max (ATEX) Leiterquerschnitt max (ATEX) Strom (IECEX) Bemessungsdaten nach UL Zertifikat-Nr. (cURus)	EX CNEX18ATEX0016U 880 V 50 mm² 150 A E60693 Schraubanschluss 1	Zertifikat-Nr. (IECEX) Strom (ATEX) Spannung max (IECEX) Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen	IECEXNEX 18.0010U 150 A 880 V Nein 1

Montageart

Einbauhinweis

Tragschiene / Montageplatte

gerastet



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

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis Weitere Informationen finden Sie im Downloadbereich des Onlinekatalogs

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	CB Certificate
Konformitätsdokument	FIMKO certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	CE declaration
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Anwenderdokumentation	DATA SHEET WPD 130
	StorageConditionsTerminalBlocks
	NTI WPD 130



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Technical data

Note

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 **Poles**

IEC 60947-7-1, UL 1059, CSA

top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
top	IIIIu./ IGIT	-	illiu./ rigiit	שטננטווו
		1		
		610mm ²		
		1050mm ²		
		435mm ²		
		10Nm		
		M 10		
		16mm		
top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom
		1		
		610mm ²		
		1050mm ²		
		435mm ²		
		10Nm		
		M 10		
		16mm		
1				

Rated current with Cu conductors: 150 A