

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: 95 mm², Tragschiene / Montageplatte
	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
BestNr.	<u>2502680000</u>
Тур	WPD 131 1X95/1X95 BN
GTIN (EAN)	4050118516500
VPE	2 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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

Breite	28 mm	Breite (inch)	1,102 inch
Höhe	93 mm	Höhe (inch)	3,661 inch
Nettogewicht	96 g	Tiefe	57 mm
Tiefe (inch)	2,244 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Tragschiene / Montageplatte	Normen	IEC 60947-7-1, UL 1059, CSA
Polzahl	1		

## Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	7,42 W	Bemessungsquerschnitt	95 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung	1.000	Bemessungsspannung AC	1.000 V
Bemessungsspannung DC	1.000 V DC	Nennstrom	155 A
Normen	IEC 60947-7-1, UL 1059,	Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	CSA	60947-7-x	0,14 mΩ
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III		

## **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

Zertifikat-Nr. (ATEX)	CNEX18ATEX0016U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXNEX18.0010U
Spannung max (ATEX)	880 V	Strom (ATEX)	232 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	95 mm²	Spannung max (IECEX)	880 V
Strom (IECEX)	232 A		

## Bemessungsdaten nach UL

Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693	

#### Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss	Abschlussplatte erforderlich	Nein	
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1	
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Etagen intern gebrückt	Nein	

## Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	braun
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

#### weitere technische Daten

Einbauhinweis	Tragschiene / Montageplatte	Montageart	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 131
	StorageConditionsTerminalBlocks
	NTI WPD 131

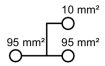


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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
Poles
Note

IEC 60947-7-1, UL 1059, CSA

1EC 60947-7-1, UL 1059, CSA					
top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom	
		1			
		1616mm <sup>2</sup>			
		1695mm <sup>2</sup>			
		1070mm <sup>2</sup>			
		19Nm			
		M 14			
		26mm			
top	mid./left	mid./mid.	mid./right	bottom	
1		1			
1.510mm <sup>2</sup>		1616mm <sup>2</sup>			
1.510mm <sup>2</sup>		1695mm <sup>2</sup>			
1.56mm <sup>2</sup>		1070mm <sup>2</sup>			
1.2Nm		19Nm			
M 4		M 14			

26mm

1

10 mm

Rated current with Cu conductors: 232 A