

WTD 6 SL O.STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









Messwandlerverdrahtung

Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandlerschaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	W-Reihe, Durchgangs-Reihenklemme,
	Bemessungsquerschnitt: 6 mm²,
	Schraubanschluss
BestNr.	<u>1238920000</u>
Тур	WTD 6 SL O.STB
GTIN (EAN)	4050118032192
VPE	50 Stück



WTD 6 SL O.STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	7,9 mm	Breite (inch)	0,311 inch
Höhe	82,7 mm	Höhe (inch)	3,256 inch
Nettogewicht	22,66 g	Tiefe	50 mm
Tiefe (inch)	1,969 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	50,5 mm

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	
Dauergebrauchstemperatur max	120 °C			

Allgemeines

Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35	

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947	-7-x 1,31 W	Bemessungsquerschnitt	6 mm ²
Bemessungsspannung	630 V	Nennstrom	41 A
Strom bei max. Leiter	57 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC	C	Verschmutzungsgrad	
60947-7-x	$0.78~\text{m}\Omega$		2
Überspannungskategorie	III		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	16 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	1,6 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,8 Nm
Klemmbereich, max.	6 mm²	Klemmbereich, min.	0,5 mm²
Klemmschraube	M 3,5	Klingenmaß	0,8 x 4,0 mm
Lehrdorn nach 60 947-1		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	A5	max.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrä	ähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feind	rähtig,
min.	0,5 mm²	max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehr	drähtig,		
max.	6 mm²		

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, mit Fremdfederung, mit Steckbuchsen, einseitig	Abschlussplatte erforderlich	
	offen		Ja
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		



WTD 6 SL O.STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

weitere technische Daten

Anwenderdokumentation

weitere technische Date	n		
Anzahl gleicher Klemmen	1	Montageart	gerastet
Offene Seiten	rechts	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ECLASS 9.0	27-14-11-26	ECLASS 9.1	27-14-11-26
ECLASS 10.0	27-14-11-26	ECLASS 11.0	27-14-11-26
Zulassungen			
Zulassungen	(€Ш		
ROHS	Konform		
Downloads			
Zulassung / Zertifikat /	FAC		
Konformitätsdokument	EAC certificate		
Engineering-Daten	STEP		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD		

StorageConditionsTerminalBlocks