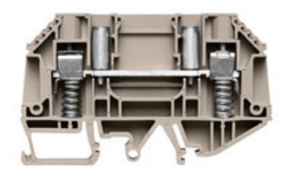


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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>9538100000</u>
Тур	WTD 6 SL/EN
GTIN (EAN)	4008190574987
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	7,9 mm	Breite (inch)	0,311 inch
Höhe	82,7 mm	Höhe (inch)	3,256 inch
Nettogewicht	27,2 g	Tiefe	49,5 mm
Tiefe (inch)	1,949 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	51,5 mm

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	

Allgemeines

Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 32, TS 35

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 6094	17-7-x 1,31 W	Bemessungsquerschnitt	6 mm²
Bemessungsspannung	630 V	Nennstrom	41 A
Strom bei max. Leiter	57 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß I	EC	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	0,78 mΩ		6 kV
Verschmutzungsgrad	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 mm ²
Klemmschraube	M 3,5	Klingenmaß	0,8 x 4,0 mm
Lehrdorn nach 60 947-1		Leiteranschlussquerschnitt, eind	rähtig,
	A5	max.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindr	ähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feind	lrähtig,
min.	0,5 mm ²	max.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehr	drähtig,		
max.	6 mm ²		

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 32, TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Werkstoffdaten

Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
Anzahl gleicher Klemmen	1	Montageart	gerastet
Offene Seiten	rechts	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Klassifikationen			
ETINA C.O.	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 6.0 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	<i>-</i> - 11.11		
	((+ 11:		
	—		

$\mathbf{D}_{\mathbf{c}}$	 nla	 4~

ROHS

Downloads	
Zulassung / Zertifikat /	EAC certificate
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

