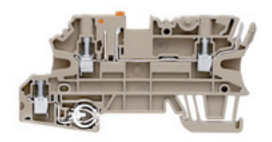


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









Bei einigen Anwendungen ist für mehr Flexibilität oder eine einfachere Installation eine steckbare, modulare Lösung erforderlich. Modulare und flexible Anschlusstechniken sind dort besonders gefragt, wo ganze Funktionseinheiten vorgefertigt oder ausgetauscht werden sollen. Unsere steckbaren Reihenklemmen lassen sich schnell montieren und sind umfassend werkseitig getestet.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	W-Reihe, Prüftrenn-Reihenklemme, Schutzleiter-
	Reihenklemme, Bemessungsquerschnitt: 2.5 mm²,
	Schraubanschluss
BestNr.	<u>1357440000</u>
Тур	WMF 2.5 DI BLZ PE STB
GTIN (EAN)	4050118160338
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	44.5 mm	Tiefe (inch)	1.752 inch
Tiefe		Tiefe (inch)	
Tiefe inklusive Tragschiene	45 mm	Höhe	90 mm 5.08 mm
Höhe (inch)	3,543 inch	Breite	
Breite (inch)	0,2 inch	Nettogewicht	13,2 g
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C	<u>Dadorgosiadonotompolatai, mini</u>	
Allgemeines			
Leiteren ech lucenus and mitt ANAC meeu	AVA/C 12	Laiteren eakluseerus valanitt AMC main	AVAC 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Normen	AWG 12 IEC 60947-7-2, IEC	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Normen	61984, In Anlehnung an	Tragschiene	
	IEC 60947-7-1		TS 35
Bemessungsdaten			
Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²	Bemessungsspannung	250 V
Nennstrom	20 A	Strom bei max. Leiter	20 A
Normen	IEC 60947-7-2, IEC 61984, In Anlehnung an IEC 60947-7-1	Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1,33 mΩ
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0.77 W
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III
verscrimutzungsgrau	3	Oberspannungskategone	III
Bemessungsdaten nach CSA			
Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr B (CSA)	300 V	Spannung Gr D (CSA)	300 V
Strom Gr B (CSA)	19 A	Strom Gr D (CSA)	10 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1057876		
Bemessungsdaten nach UL			
Laiteum Footomusiking was / JUD	12 AVA/C	Laitanan Faatamuudida aada (-UR-)	26 AVA/C
Leitergr. Factory wiring max (cURus)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	26 AWG
Leiterquerschnitt max (cURus)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (cURus)	26 AWG
Spannung Gr B (cURus)	300 V	Spannung Gr D (cURus)	300 V
Strom Gr B (cURus)	19 A	Strom Gr D (cURus)	10 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussart 2	Steckanschluss	Anschlussrichtung	seitlich
Anzahl Anschlüsse	4	Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm	Klemmbereich, max.	4 mm ²
Klemmbereich, min.	0,5 mm ²	Klemmschraube	M 3
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A3
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	y, 4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	, 1,5 mm²
Klemmbare Leiter (Weiterer A	nschluss)		
Anschlussart, weiterer Anschluss	Steckanschluss		
Systemkennwerte			
Ausführung	2 Schraubanschlüsse - 1 Steckanschluss, Trennelement, mit PE- Anschluss, für steckbare Querverbindung, mit Steckbuchsen, einseitig offen	Abschlussplatte erforderlich	Ja
Anzahl der Etagen	2	Tragschiene	TS 35
Trennklemmen			
Längstrennung	schwenkbar	Quertrennung	ohne
Längstrennung Werkstoffdaten	schwenkbar	Quertrennung	ohne
Werkstoffdaten			
Werkstoffdaten Werkstoff	schwenkbar Wemid V-0	Quertrennung Farbe	ohne
Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	Wemid		
Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten	Wemid V-0	Farbe	dunkelbeige
Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Montageart	Wemid V-0 gerastet	Farbe Offene Seiten	dunkelbeige
Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Montageart mit Rastzapfen	Wemid V-0	Farbe	dunkelbeige
Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Montageart	Wemid V-0 gerastet	Farbe Offene Seiten	dunkelbeige
Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Montageart mit Rastzapfen Klassifikationen	Wemid V-0 gerastet	Offene Seiten rastbar	dunkelbeige rechts Nein
Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Montageart mit Rastzapfen Klassifikationen ETIM 6.0	Wemid V-0 gerastet Nein EC000902	Offene Seiten rastbar	dunkelbeige rechts Nein EC000902
Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Montageart mit Rastzapfen Klassifikationen	Wemid V-0 gerastet Nein	Offene Seiten rastbar	dunkelbeige rechts Nein



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	a4720f28-c1be-43c4-a115-55415c294bda

Zulassungen

€® c FL us III	
	Ć€®ċ▜█ [®] ∪s⊞

ROHS	Konform	
UL File Number Search	UL Webseite	
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693	

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	EAC certificate
Konformitätsdokument	CE Declaration of Conformity
	CE Declaration of Conformity all terminals
	UKCA declaration of conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Beipackzettel WMF.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

