

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









Energieverteilung

Mit unseren Durchgangsreihenklemmen der W-Reihe und unseren optimierten WPD-Phasenverteilerblöcken realisieren Sie die sichere und effiziente Verteilung des Stroms zu den Leistungsverbrauchern.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Durchgangs-Reihenklemme, Doppelstock- Reihenklemme, Schraubanschluss, 10 mm², 800
	V, 57 A, dunkelbeige
BestNr.	<u>1415540000</u>
Тур	WDK 10 SET BCD
GTIN (EAN)	4050118216431
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	29,7 mm	Breite (inch)	1,169 inch
Höhe	85 mm	Höhe (inch)	3,346 inch
Nettogewicht	130 g	Tiefe	69 mm
Tiefe (inch)	2,717 inch		

Temperaturen

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

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 16
Normen	IEC 60947-7-1 (-7-2)	Tragschiene	TS 35

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 6094	47-7-x 1,82 W	Bemessungsquerschnitt	10 mm²
Bemessungsspannung	800 V	Nennstrom	57 A
Strom bei max. Leiter	70 A	Normen	IEC 60947-7-1 (-7-2)
Durchgangswiderstand gemäß	IEC	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$0,56~\text{m}\Omega$		8 kV
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III

Bemessungsdaten PE

PFN-Funktion	Nein	

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	6 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	18 AWG
Spannung Gr B (CSA)	600 V	Spannung Gr C (CSA)	600 V
Spannung Gr D (CSA)	600 V	Strom Gr B (CSA)	64 A
Strom Gr C (CSA)	64 A	Strom Gr D (CSA)	5 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1057876		

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	6 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	18 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	6 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	18 AWG
Spannung Gr B (UR)	600 V	Spannung Gr C (UR)	600 V
Spannung Gr D (UR)	600 V	Strom Gr B (UR)	64 A
Strom Gr C (UR)	64 A	Strom Gr D (UR)	5 A
UL_Leiter_max_Print	6 AWG	UL_Leiter_min_Print	18 AWG
UL_Spannung_Print	600 V	UL_Strom_Print	64 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		
UL_Leiter_max_Print UL_Spannung_Print	6 AWG 600 V	UL_Leiter_min_Print	18 AWG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	12
Anzugsdrehmoment, max.	1,9 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	1,2 Nm
Klemmbereich, max.	16 mm ²	Klemmbereich, min.	1,5 mm ²
Klemmschraube	M 4	Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	B6	Leiteranschlussquerschnitt AWG, ma	ax. AWG 6
Leiteranschlussquerschnitt AWG, n	nin. AWG 16	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähti max.	ig, 16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähmin.	ntig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindräht AEH mit Kunststoffkragen DIN	tig
	1,5 mm²	46228/4, max.	16 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä AEH mit Kunststoffkragen DIN	htig	Leiteranschlussquerschnitt, feindräht mit AEH DIN 46228/1, max.	tig
46228/4, min.	1,5 mm ²		16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	htig	Leiteranschlussquerschnitt, feindräht	tig,
mit AEH DIN 46228/1,min.	1,5 mm ²	max.	16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdr	ähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräf	htig,
max.	16 mm ²	min.	1,5 mm²
Zwillings-Aderendhülse, max.	6 mm²	Zwillings-Aderendhülse, min.	1,5 mm²

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss,	Anzahl der Etagen	
	Doppelklemme		2
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 III 94	V-0		

weitere technische Daten

Montageart	gerastet	Offene Seiten	rechts
VI:CI			

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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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>	