

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Unsere Einspeisereihenklemmen in Kombination mit Querverbindungen bieten die Möglichkeit einer flexiblen Potentialverteilung auf Reihenklemmen mit einem anderen Bemessungsquerschnitt.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Einspeiseklemme, Zugfederanschluss, 16 mm², 500 V, 76 A, dunkelbeige
BestNr.	<u>1745350000</u>
Тур	ZEI 16
GTIN (EAN)	4032248002689
VPE	20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	50,5 mm	Tiefe (inch)	1,988 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	51,5 mm	Höhe	82,5 mm
Höhe (inch)	3,248 inch	Breite	14,7 mm
Breite (inch)	0,579 inch	Nettogewicht	43,79 g

Temperaturen

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

Allgemeines

Einbauhinweis	Sammelschiene	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 4
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 14	Normen	IEC 60947-7-1
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	16 mm²	Bemessungsspannung	500 V
Nennstrom	76 A	Strom bei max. Leiter	76 A
Normen		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	0,42 mΩ
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	2,43 W
Verschmutzungsgrad	3		

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	4 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	14 AWG
Spannung Gr B (CSA)	600 V	Spannung Gr C (CSA)	600 V
Spannung Gr D (CSA)	600 V	Strom Gr B (CSA)	65 A
Strom Gr C (CSA)	65 A	Strom Gr D (CSA)	5 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1152892		

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	4 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	14 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	4 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	14 AWG
Spannung Gr C (cURus)	600 V	Strom Gr C (cURus)	65 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	18 mm	Anschlussart	Zugfederanschluss
Anschlussrichtung	oben	Anzahl Anschlüsse	2
Klemmbereich, max.	25 mm ²	Klemmbereich, min.	1,5 mm²
Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A7
Leiteranschlussquerschnitt AWG, r	nax. AWG 4	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt, eindräl max.	ntig, 16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig min.	, 1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	htig 16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.) 1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä mit AEH DIN 46228/1, max.	htig 16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	g 1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrämax.	htig, 16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig min.	g, 1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrd	ähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräht	tig,
max.	25 mm ²	min.	1,5 mm²

Systemkennwerte

Ausführung	Einspeiseklemme, Zugfederanschluss, für steckbare Querverbindung,	Abschlussplatte erforderlich	
	geschlossen		Nein
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 35		

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Einbauhinweis	Sammelschiene
Montageart	gerastet	Offene Seiten	geschlossen
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-14-11-20

Zulassungen

Zertifikat-Nr. (cURus)

Zulassungen	CEO C TO US III KEMA
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite

E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	CB Test Certificate
Konformitätsdokument	CB Certificate
	EAC certificate
	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	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	BPZL Z-Series
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

