

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Federanschluss mit Zugfedertechnologie

Die Zugfedertechnologie ist ein universelles Kontaktsystem für alle gängigen Leiteranschlussformen. Ihre große Flexibilität macht die Zugfeder zur gewinnbringenden Anschlussalternative.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schutzleiter-Reihenklemme, Zugfederanschluss, 2.5 mm², 300 A (2,5 mm²), grün / gelb
BestNr.	<u>1933760000</u>
Тур	ZPE 2.5N
GTIN (EAN)	4032248586790
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abiliessungen und Gewichte			
Dunite	Г 1	Dunita /in ala)	0.001 in ab
Breite	5,1 mm	Breite (inch)	0,201 inch
Höhe	50,5 mm	Höhe (inch)	1,988 inch
Nettogewicht	9,44 g	Tiefe	38,5 mm
Tiefe (inch)	1,516 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	39 mm
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Einsatztemperaturbereich	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C
Allgemeines			
Normen	IEC 60947-7-2	Tragschiene	TS 35
Bemessungsdaten	120 000 17 7 2	Tragostilono	10 00
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²
Bemessungsspannung zur Nachbarklemme	800 V	Normen	IEC 60947-7-2
Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1,33 mΩ	Bemessungsstoßspannung zur Nachbarklemme	6 kV
Verschmutzungsgrad	3		
Bemessungsdaten IECEx/ATE	X		
Z (CL (AL (ATEM)	VENA 00 ATEVO 0.7411	ATEN 7 (C)	VENAN OCATEVOOTALL
Zertifikat-Nr. (ATEX) ATEX-Zertifikat	KEMA06ATEX0271U KEMA06ATEX0271U_e.pdf	ATEX-Zertifikat Zertifikat-Nr. (IECEX)	KEMA06ATEX0271U_d.pc
IECEx-Zertifikat			2.5 mm ²
Leiterquerschnitt max (IECEX)	IECEXKEM06.0048U_e.pdf	Leiterquerschnitt max (ATEX) Einsatztemperaturbereich	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D
Bemessungsdaten nach CSA			
1 11 (004)	40 000	1 :: (004)	
Leiterquerschnitt max (CSA) Zertifikat-Nr. (CSA)	12 AWG 200039-1842498	Leiterquerschnitt min (CSA)	30 AWG
()	200033-1042430		
Bemessungsdaten nach UL			
Leitergr. Factory wiring max (cURus)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	30 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	30 AWG
UL_Leiter_max_Print	12 AWG	UL_Leiter_min_Print	30 AWG
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693	<u></u>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	Zugfederanschluss
Anschlussrichtung	oben	Anzahl Anschlüsse	2
Klemmbereich, max.	4 mm²	Klemmbereich, min.	0,05 mm ²
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A2
Leiteranschlussquerschnitt, einc max.	lrähtig, 4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindräh min.	itig, 0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, fein AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	drähtig 1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindräl AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	ntig 0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, fein mit AEH DIN 46228/1, max.	drähtig 1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindräl mit AEH DIN 46228/1,min.	ntig 0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. 2,5 mm²		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdr max.	ähtig, 2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, meh min.	nrdrähtig, 1,5 mm²		
Maße			
Versatz TS 35	26 mm		

Ausführung	Zugfederanschluss, mit PE-	Abschlussplatte erforderlich	
_	Anschluss, einseitig offen		Ja
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
PE-Anschluss	Nein	Tragschiene	TS 35
PE-Funktion	Ja	PEN-Funktion	Nein

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	grün / gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Montageart	gerastet		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ECLASS 9.0	27-14-11-41	ECLASS 9.1	27-14-11-41
ECLASS 10.0	27-14-11-41	ECLASS 11.0	27-14-11-41



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen

C C S ATEX CONTROL OF THE CONTROL OF T

INMETRO ATEX - KEMA

ROHS Konform

E60693

Downloads

UL File Number Search

Downloads	
Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity
Konformitätsdokument	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	INMETRO certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	ATEX Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
	NTI ZDU/ZPE 2.5N



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

ZPE 2.5N

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

