

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schutzleiter-Reihenklemme, Schraubanschluss, 70 mm², 8400 A (70 mm²), grün / gelb
BestNr.	<u>9512200000</u>
Тур	WPE 70N/35
GTIN (EAN)	4008190403881
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	20,5 mm	Breite (inch)	0,807 inch
Höhe	75 mm	Höhe (inch)	2,953 inch
Nettogewicht	185,633 g	Tiefe	85 mm
Tiefe (inch)	3,346 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	86 mm

Temperaturen

Lagertemperatur		Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG-
			Baumusterprüfbescheinigung/
			IECEx-Certificate of
	-25 °C55 °C		Conformity
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Allgemeines

Einbauhinweis	geschraubt	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 0
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 6	Normen	IEC 60947-7-2
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	6,14 W	Bemessungsquerschnitt	70 mm ²
Bemessungsspannung zur		Normen	
Nachbarklemme	1.000 V		IEC 60947-7-2
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung zur	
60947-7-x	$0,17~\text{m}\Omega$	Nachbarklemme	8 kV
Verschmutzungsgrad	3		

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD14.0005U
IECEx-Zertifikat	IECEXULD05.0008U_e.pdf	Leiterquerschnitt max (ATEX)	70 mm²
Leiterquerschnitt max (IECEX)	70 mm²	Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung/ IECEx-Certificate of Conformity
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D

Bemessungsdaten PE

Bemessungskurzzeitstrom	8400 A (70 mm²)	Mittelschraube bei PE Klemmen	M 5
Anzugsdrehmomentbereich	0.0.4.0.N	PEN-Funktion	
Befestigungsschraube	2,04,0 Nm		Ja

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	0 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	6 AWG
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1581431		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	0 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	6 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	0 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	6 AWG
UL_Leiter_max_Print	0 AWG	UL_Leiter_min_Print	6 AWG
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	22 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	12 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	8 Nm
Klemmbereich, max.	95 mm²	Klemmbereich, min.	16 mm ²
Klemmschraube	M 8	Klingenmaß	S6 (DIN 6911)
Lehrdorn nach 60 947-1	B11	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max	. AWG 0
Leiteranschlussquerschnitt AWG, r	nin.	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	,
	AWG 6	max.	16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindräl min.	htig, 16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	50 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä AEH mit Kunststoffkragen DIN	ihtig 16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	70 mm²
46228/4, min.		Laitanan albhuann an buitt fain duithtia	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrämit AEH DIN 46228/1,min.	intig 16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig max.	, 70 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrd	rähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräht	tig,
max.	95 mm²	min.	16 mm²

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, mit PE-	Abschlussplatte erforderlich	
	Anschluss, geschlossen		Nein
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	Ja
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Ja	PEN-Funktion	Ja

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Arretierung	schraubbar
Einbauhinweis	geschraubt	Montageart	geschraubt
Offene Seiten	geschlossen	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja

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

CE CE US CURUSEX ATEX Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity
Konformitätsdokument	IECEx Certificate
	EAC certificate
	INMETRO certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	ATEX Certificate
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	NTI WDU/WPE 70N/35
	StorageConditionsTerminalBlocks
	Instruction



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

