

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









Schirmung und Erdung

Den effektiven Schutz von Mensch und Anlage vor Störeinflüssen wie elektrischen oder magnetischen Feldern realisieren Sie mit unseren Schutzleiterund Schirmungsklemmen in unterschiedlichen Anschlusstechnologien. Umfangreiches Zubehör komplettiert unser Angebot.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Durchgangs-Reihenklemme, Schraubanschluss, 35 mm², 1000 V, 125 A, gelb, schwarz
BestNr.	<u>2000060000</u>
Тур	WDU 35 GE/SW
GTIN (EAN)	4050118444544
VPE	40 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	16 mm	Breite (inch)	0,63 inch
Höhe	60 mm	Höhe (inch)	2,362 inch
Nettogewicht	51,38 g	Tiefe	62,5 mm
Tiefe (inch)	2,461 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	63 mm

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 2	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 12
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	4 W	Bemessungsquerschnitt	35 mm ²
Bemessungsspannung	1.000 V	Nennstrom	125 A
Strom bei max. Leiter	150 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$0,26~\text{m}\Omega$		8 kV
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Spannung max (ATEX)	690 V	Strom (ATEX)	115 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	35 mm ²	Spannung max (IECEX)	690 V
Strom (IECEX)	115 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	35 mm²
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	18 mm
Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich
Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	5 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	4 Nm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss			
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	Typ eindrähtig, H05(07) V-U		
		min.	2,5 mm ²		
		max.	16 mm²		
		nominal	35 mm ²		
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	18 mm	
			max.	18 mm	
			nominal	18 mm	
		Anzugsdrehmoment	min.	4 Nm	
			max.	5 Nm	
		Empfohlene Aderendhülse			
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss			
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	mehrdräht	ia H07V-R	
	Letterunsemussquersemitt	min.	2,5 mm ²	19,110,11	
		max.	50 mm ²		
		nominal	35 mm ²		
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	18 mm	
	. 13010114114100	Abisolicitatige	max.	18 mm	
			nominal	18 mm	
		Anzugsdrehmoment	min.	4 Nm	
		Anzugsarenmoment	max.	5 Nm	
		Empfohlene Aderendhülse	IIIax.	3 14111	
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss			
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig	, H05(07) V-K	
		min.	2,5 mm ²	,1100(07) 11	
		max.	35 mm ²		
		nominal	35 mm ²		
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	18 mm	
	Addictionalse	Abisolicitatige	max.	18 mm	
			nominal	18 mm	
		Anzugsdrehmoment	min.	4 Nm	
		Anzugsulenmoment	max.	5 Nm	
		Empfohlene	max.	5 IVIII	
		Aderendhülse			
Klemmbereich, max.	50 mm ²	7.140.0.141.14100			
Klemmbereich, min.	2,5 mm ²				
Klemmschraube	M 6				
Klingenmaß	6,5 x 1,2 mm				
Lehrdorn nach 60 947-1	B8			-	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 2				
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 12				
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	16 mm²				
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	2,5 mm ²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	35 mm ²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	2,5 mm ²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	35 mm²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	2,5 mm ²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	35 mm ²				

Erstellungs-Datum 4. April 2021 12:34:55 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Leiteranschlussquerschnitt, mehrdi	rähtig, 50 mm²	
max.		
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdi	rähtig, 2,5 mm²	
min.		
Zwillings-Aderendhülse, max.	16 mm²	
Zwillings-Aderendhülse, min.	1,5 mm ²	

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig	Abschlussplatte erforderlich	
	offen		Ja
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	Nein
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Ja

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	gelb, schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Montageart	gerastet	Offene Seiten	rechts	
explosionsgeprüfte Ausführung	Ja			

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity	
Konformitätsdokument	IECEx Certificate	
	CB Testreport	
	CB Certificate	
	POLSKIREJ 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 35.pdf	
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	