

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









Energieeinspeisung

Unser breites Portfolio an Reihenklemmen der W-Reihe mit unseren auf Komfort und Platzersparnis hin optimierten WPD-Hauptleitungsabzweigklemmen sorgt für ein sicheres und komfortables Anschließen bei der Energieeinspeisung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Durchgangs-Reihenklemme, Schraubanschluss, 35 mm², 1000 V, 125 A, dunkelbeige
BestNr.	<u>1029000000</u>
Тур	WDU 35/IK/ZA
GTIN (EAN)	4008190124045
VPE	25 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
Gewicht	56,12 g	Höhe	60 mm
Höhe (inch)	2,362 inch	Nettogewicht	52,44 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			

2 klemmbare Leiter (H05V/H07V) gleichen Querschnitts (Bemessungsanschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feind mit Aderendhülse DIN 46228/1, Klemmbare Leiter, max.		Leiteranschlussquerschnitt, feind mit Aderendhülse DIN 46228/1, Klemmbare Leiter, min.		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		
2 Klemmbare Leiter, max.	16 mm²	2 Klemmbare Leiter, min.	2,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehr	drähtig,	
2 Klemmbare Leiter, max.	16 mm ²	2 Klemmbare Leiter, min.	16 mm²	

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 12
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7	7-x 4 W	Bemessungsquerschnitt	35 mm²	
Bemessungsspannung	1.000 V	Bemessungsspannung DC	1.000 V DC	
Nennstrom	125 A	Strom bei max. Leiter	150 A	
Normen		Durchgangswiderstand gemäß IEC		
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	$0.26~\mathrm{m}\Omega$	
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Verschmutzungsgrad	3	

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 mm²	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

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	2 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	12 AWG
Spannung Gr C (CSA)	600 V	Strom Gr C (CSA)	150 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1057876		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring min (UR)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	12 AWG
Leiterquerschnitt max (UR)	0 AWG	Leiterquerschnitt min (UR)	12 AWG
Spannung Gr B (UR)	600 V	Spannung Gr C (UR)	600 V
Strom Gr B (UR)	150 A	Strom Gr C (UR)	150 A
UL_Leiter_max_Print	0 AWG	UL_Leiter_min_Print	12 AWG
UL_Spannung_Print	600 V	UL_Strom_Print	150 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		

Klemmbare Leiter (Beme					
Abisolierlänge	18 mm				
Anschlussart	Schraubanschluss				
Anschlussrichtung	seitlich				
Anzahl Anschlüsse	2				
Anzugsdrehmoment, max.	6 Nm				
	4 Nm				
Anzugsdrehmoment, min. Klemmbare Leiter					
Klemmbare Leiter	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss			
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур		H05(07) V-I	
		min.	2,5 mm ²		
		max.	16 mm ²		
		nominal	35 mm ²		
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	18 mm	
			max.	18 mm	
		Anzugsdrehmoment	nominal	18 mm	
			min.	4 Nm	
		_	max.	6 Nm	
		Empfohlene			
		Aderendhülse			
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss			
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	mehrdräht	ig, H07V-R	
		min.	2,5 mm ²		
		max.	50 mm ²		
		nominal	35 mm ²		
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	18 mm	
	Addictionalidies	7 tbloomonange	max.	18 mm	
			nominal	18 mm	
		Anzugsdrehmoment	min.	4 Nm	
			max.	6 Nm	
		Empfohlene	IIIdX.	O INIII	
		Aderendhülse			
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss			
	Leiteranschlussquerschnitt		foindröhtig	, H05(07) V-	
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур		, HUS(U7) V-	
		min.	2,5 mm ²		
		max.	35 mm ²		
	A	nominal	35 mm²	40	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	18 mm	
			max.	18 mm	
			nominal	18 mm	
		Anzugsdrehmoment	min.	4 Nm	
			max.	6 Nm	
		Empfohlene Aderendhülse			
Clemmbereich, max.	50 mm ²				
Clemmbereich, min.	2,5 mm ²				

Erstellungs-Datum 30. März 2021 15:45:43 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klingenmaß	S4 (DIN 6911)
Lehrdorn nach 60 947-1	B8
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	16 mm ²
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 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	35 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	ე, 50 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	g, 2,5 mm²
Zwillings-Aderendhülse, max.	16 mm ²
Zwillings-Aderendhülse, min.	1,5 mm ²
	<u> </u>

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung, mit	Abschlussplatte erforderlich	
	Zapfen, einseitig 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	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen





ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	IECEx Certificate
Konformitätsdokument	CB Testreport
	CB Certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	NEMKO certificate
	Lloyds Register Certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	ATEX Certificate
	Declaration of Conformity all terminals
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	NTI WDU/WPE 35.pdf
	StorageConditionsTerminalBlocks



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

