

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

WDU 50N SW

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, 50 mm², 1000 V, 150 A, schwarz
BestNr.	<u>1298070000</u>
Тур	WDU 50N SW
GTIN (EAN)	4050118096347
VPE	10 Stück



WDU 50N SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	18,5 mm	Breite (inch)	0,728 inch
Höhe	70 mm	Höhe (inch)	2,756 inch
Nettogewicht	84,5 g	Tiefe	69,6 mm
Tiefe (inch)	2,74 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	70,6 mm

Temperaturen

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

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

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2	
Klemmbare Leiter, max.	16 mm²	Klemmbare Leiter, min.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
2 Klemmbare Leiter, max.	16 mm²	2 Klemmbare Leiter, min.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehro	drähtig,
2 Klemmbare Leiter, max.	16 mm ²	2 Klemmbare Leiter, min.	6 mm²

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 0
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 8	Normen	IEC 60947-7-1
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 609	47-7-x 4,8 W	Bemessungsquerschnitt	50 mm ²
Bemessungsspannung	1.000 V	Nennstrom	150 A
Strom bei max. Leiter	192 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß	IEC	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	0,21 mΩ		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)	126 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	50 mm ²	Spannung max (IECEX)	690 V
Strom (IECEX)	126 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	50 mm ²
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D



WDU 50N SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	24 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	6 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	3,5 Nm
Klemmbereich, max.	70 mm ²	Klemmbereich, min.	10 mm ²
Klemmschraube	M 6	Klingenmaß	S4 (DIN 6911)
Lehrdorn nach 60 947-1	B10	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 0
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
·	AWG 8	max.	16 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindr min.	ähtig, 6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	50 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feind mit AEH DIN 46228/1,min.	rähtig 6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig max.	, 50 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehr	drähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti	ig,
max.	70 mm²	min.	6 mm ²

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung,	Abschlussplatte erforderlich	
	geschlossen	<u></u>	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	Nein
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Ja

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	schwarz
Brennharkeitsklasse nach III 94	V-O		

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	Montageart	gerastet
Offene Seiten	geschlossen	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein

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



WDU 50N SW

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
	EAC certificate
	INMETRO certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	ATEX Certificate
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	NTI WDU/WPE 50N
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	User documentation WZAD

Datenblatt



WDU 50N SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen