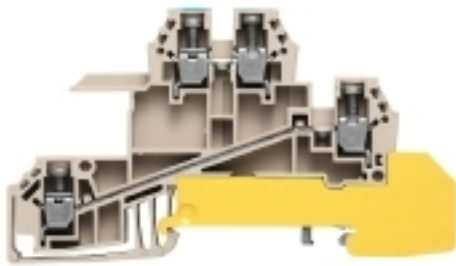


WDL 2.5/S/N/L/PE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Produktbild****Gebäudeinstallationsverdrahtung**

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10×3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklemmen bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	W-Reihe, Verteiler-Reihenklemme für N-Schiene, Bemessungsquerschnitt: 2.5 mm ² , Schraubanschluss
Best.-Nr.	1030700000
Typ	WDL 2.5/S/N/L/PE
GTIN (EAN)	4008190184452
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 30. März 2021 16:19:19 MESZ

Katalogstand 26.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

WDL 2.5/S/N/L/PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Höhe	84,5 mm	Höhe (inch)	3,327 inch
Nettogewicht	17,13 g	Tiefe	48 mm
Tiefe (inch)	1,89 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	49 mm

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C		

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Normen	IEC 60947-7-1 (-7-2)	Tragschiene	TS 35

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²
Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	24 A
Strom bei max. Leiter	32 A	Normen	IEC 60947-7-1 (-7-2)
Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1,33 mΩ	Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3		

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr B (CSA)	300 V	Spannung Gr D (CSA)	300 V
Strom Gr B (CSA)	10 A	Strom Gr D (CSA)	10 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-296		

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	22 AWG
Spannung Gr C (UR)	300 V	Strom Gr C (UR)	15 A
UL_Leiter_max_Print	12 AWG	UL_Leiter_min_Print	26 AWG
UL_Spannung_Print	300 V	UL_Strom_Print	15 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	8 mm
Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich
Anzahl Anschlüsse	5
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm
Drehmomentstufe mit Elektroschrauber	1
Typ DMS	

WDL 2.5/S/N/L/PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter	Anschluss Ausprägung		Schraubanschluss			
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ	eindräftig, H05(07) V-U			
		min.	0,5 mm ²			
		max.	4 mm ²			
		nominal	2,5 mm ²			
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	8 mm		
			max.	8 mm		
			nominal	8 mm		
		Anzugsdrehmoment	min.	0,4 Nm		
			max.	0,6 Nm		
		Empfohlene Aderendhülse				
	Anschluss Ausprägung		Schraubanschluss			
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ	mehrdräftig, H07V-R			
		min.	1,5 mm ²			
		max.	4 mm ²			
		nominal	2,5 mm ²			
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	8 mm		
			max.	8 mm		
			nominal	8 mm		
		Anzugsdrehmoment	min.	0,4 Nm		
			max.	0,6 Nm		
		Empfohlene Aderendhülse				
	Anschluss Ausprägung		Schraubanschluss			
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ	feindräftig, H05(07) V-K			
		min.	0,5 mm ²			
		max.	4 mm ²			
		nominal	2,5 mm ²			
Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	8 mm			
		max.	8 mm			
		nominal	8 mm			
	Anzugsdrehmoment	min.	0,4 Nm			
		max.	0,6 Nm			
	Empfohlene Aderendhülse					
Klemmbereich, max.	4 mm ²					
Klemmbereich, min.	0,13 mm ²					
Klemmschraube	M 2,5					
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm					
Lehrdorn nach 60 947-1	A3					
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12					
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26					
Leiteranschlussquerschnitt, eindräftig, max.	4 mm ²					
Leiteranschlussquerschnitt, eindräftig, min.	0,5 mm ²					
Leiteranschlussquerschnitt, feindräftig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm ²					
Leiteranschlussquerschnitt, feindräftig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,25 mm ²					
Leiteranschlussquerschnitt, feindräftig mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm ²					
Leiteranschlussquerschnitt, feindräftig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²					
Leiteranschlussquerschnitt, feindräftig, max.	4 mm ²					

Erstellungs-Datum 30. März 2021 16:19:19 MESZ

WDL 2.5/S/N/L/PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 4 mm²
max.

Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 1,5 mm²
min.

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig
mit Aderendhülse DIN 46228/1,
weiterer Anschluss, max. 2,5 mm²

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, N, L und PE-Anschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen	Abschlussplatte erforderlich	Ja
Anzahl der Potentiale	3	Anzahl der Etagen	3
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Ja
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Ja
PE-Funktion	Ja	PEN-Funktion	Nein

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	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
UL File Number Search	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC certificate NEMKO certificate Declaration of Conformity Declaration of Conformity all terminals
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_WDL.pdf StorageConditionsTerminalBlocks

Erstellungs-Datum 30. März 2021 16:19:19 MESZ

Katalogstand 26.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

WDL 2.5/S/N/L/PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

