

Q 2 WDL2.5S

Weidindiei 3

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, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 2
BestNr.	<u>1071500000</u>
Тур	Q 2 WDL2.5S
GTIN (EAN)	4008190424930
VPE	50 Stück



Q. 2 WDL2.5S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Abmessungen und Gewich	te		
Breite	4 mm	Breite (inch)	0,157 inch
Höhe	10,1 mm	Höhe (inch)	0,398 inch
Nettogewicht	1,64 g	Tiefe	9,5 mm
Tiefe (inch)	0,374 inch		·
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Durchführung, Direktmontage	Polzahl	2
Bemessungsdaten			
Nennstrom	24 A		
Maße			
Raster in mm (P)	6,1 mm		
Systemkennwerte			
Ausführung	für Klemmen		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Kupfer verzinnt	Farbe	gelb
weitere technische Daten			
Befestigungsart		Einbauhinweis	Durchführung,
explosionsgeprüfte Ausführung	geschraubt Nein		Direktmontage
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-40 27-14-11-40	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-40 27-14-11-40
	∠7-1∓ 11 -4 0	LOLAGO 11.0	27-14-11-40
Zulassungen			
Zulassungen	13.73		
	[Bill]		

ROHS

Konform



Q. 2 WDL2.5S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>