

Q 3 WDL2.5S

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

Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 24 A, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Brei-		
te: 4 mm		
<u>1071600000</u>		
Q 3 WDL2.5S		
4008190424923		
50 Stück		



Q. 3 WDL2.5S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

A	bmessur	ngen	und	Gewichte

Abilicasungen una devilen			
Tiefe	9,5 mm	Tiefe (inch)	0,374 inch
Höhe	16,2 mm	Höhe (inch)	0,638 inch
Breite	4 mm	Breite (inch)	0,157 inch
Nettogewicht	2,3 g	Breite (inerry	C, 107 men
Temperaturen	-		
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Allgemeines			
Einbauhinweis	Durchführung, Direktmon- tage	Polzahl	3
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	'		J
weitere technische Daten			
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Durchführung, Direktmon- tage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		3
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40
ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40
ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Zulassungen			
ROHS	Konform		
HOHO	Komom		

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 16:47:47 MESZ



Q. 3 WDL2.5S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	