

Q 10 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

Ausführung	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 10
BestNr.	<u>1071800000</u>
Тур	Q 10 WDL2.5S
GTIN (EAN)	4008190424893
VPE	20 Stück



Q 10 WDL2.5S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicssuiideii	ullu dewicille

Breite	4 mm	Breite (inch)	0,157 inch
Höhe	58,9 mm	Höhe (inch)	2,319 inch
Nettogewicht	7,7 g	Tiefe	9,5 mm
Tiefe (inch)	0.374 inch		

Umweltanforderungen

Allgemeines

Einbauhinweis	Durchführung,	Polzahl	
	Direktmontage		10

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,
	geschraubt		Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konforr



Q 10 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>