

Q 4 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 Verteilerreihenklammern bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 4
Best.-Nr.	1071700000
Typ	Q 4 WDL2.5S
GTIN (EAN)	4008190424916
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 31. März 2021 13:45:02 MESZ

Katalogstand 26.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

Q 4 WDL2.5S

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	4 mm	Breite (inch)	0,157 inch
Höhe	22,3 mm	Höhe (inch)	0,878 inch
Nettogewicht	3,2 g	Tiefe	9,5 mm
Tiefe (inch)	0,374 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur -25 °C...55 °C

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeines

Einbauhinweis	Durchführung, Direktmontage	Polzahl	4
---------------	--------------------------------	---------	---

Bemessungsdaten

Nennstrom 24 A

Maße

Raster in mm (P) 6,1 mm

Systemkennwerte

Ausführung für Klemmen

Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer verzinkt	Farbe	gelb
-----------	-----------------	-------	------

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Durchführung, 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 Konform

Q 4 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	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks