

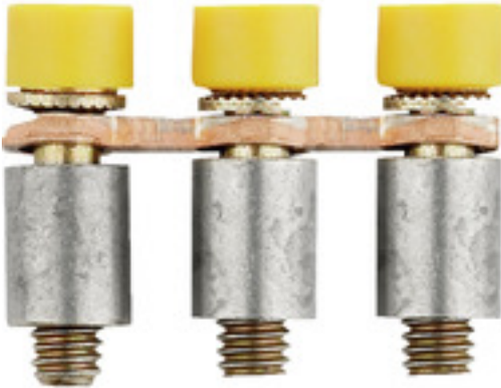
Q 3 WDL2.5S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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

Ausführung	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 3
Best.-Nr.	1071600000
Typ	Q 3 WDL2.5S
GTIN (EAN)	4008190424923
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 14:27:51 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

Q 3 WDL2.5S

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

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		

Temperaturen

Lagertemperatur -25 °C...55 °C

Allgemeines

Einbauhinweis	Durchführung, Direktmontage	Polzahl	3
---------------	--------------------------------	---------	---

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
ETIM 8.0	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

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	abe9d042-078a-4094-b143-0a6a4ced35a2

Q 3 WDL2.5S

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat /
Konformitätsdokument

[EAC certificate](#)

Engineering-Daten

[CAD data – STEP](#)

Engineering-Daten

[WSCAD, Zuken E3.S](#)

Anwenderdokumentation

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

Broschüren