

QL 10 DLI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

Abbildung ähnlich

Zahlreiche nationale und internationale Zulassungen sowie Qualifikationen gemäß einer Vielzahl an Anwendungsnormen machen die W-Reihe zur universellen Verbindungslösung – besonders in rauen Umgebungen. Der Schraubanschluss gilt seit Langem als bewährtes Anschlusselement für höchste Ansprüche an Zuverlässigkeit und Funktionalität. Und unsere W-Reihe setzt hier nach wie vor Standards.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAK-Reihe, Querverbindungsflasche, Querverbinder, Polzahl: 10
Best.-Nr.	0339200000
Typ	QL 10 DLI
GTIN (EAN)	4008 190034283
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 20:56:57 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

QL 10 DLI

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0,8 mm	Tiefe (inch)	0,031 inch
Höhe	4 mm	Höhe (inch)	0,157 inch
Breite	59,9 mm	Breite (inch)	2,358 inch
Nettogewicht	1,13 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C
-----------------	----------------

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Oberfläche	verzinkt
Polzahl	10		

Bemessungsdaten

Nennstrom	0 A
-----------	-----

Maße

Raster in mm (P)	6,1 mm
------------------	--------

Systemkennwerte

Ausführung	Querverbinder
------------	---------------

Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer	Oberfläche	verzinkt
Farbe	grau		

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	geschraubt	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

Zulassungen

Zulassungen	
-------------	---

ROHS	Konform
------	---------

QL 10 DLI

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format