

WQL 4 WF8-6/3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Produktbild**

Reduzierbrücker ermöglichen eine einfache und schnelle Verbindung von Reihenklemmen unterschiedlicher Bemessungsquerschnitte.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Bolzenklemmen, Querverbinder, Querverbinder, Polzahl: 4
Best.-Nr.	1904960000
Typ	WQL 4 WF8-6/3
GTIN (EAN)	4032248756780
VPE	5 Stück

WQL 4 WF8-6/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	4 mm	Tiefe (inch)	0,157 inch
Höhe	86,4 mm	Höhe (inch)	3,402 inch
Breite	20 mm	Breite (inch)	0,787 inch
Nettogewicht	36,6 g		

Temperaturen

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

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	4
---------------	---------------	---------	---

Bemessungsdaten

Nennstrom	24 A
-----------	------

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Klemmschraube	M 8
---------------	-----

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Klemmschraube, weiterer Anschluss	M 6
-----------------------------------	-----

Maße

Raster in mm (P)	8 mm
------------------	------

Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	2	Bemessungsstrom mehrpolig	24 A
Typ	Querverbinder		

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer - Zink	Farbe	silbergrau
-----------	---------------	-------	------------

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	ETIM 9.0	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

Erstellungs-Datum 2. Juni 2024 13:21:29 MESZ

Katalogstand 18.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

WQL 4 WF8-6/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS

Konform

Downloads

Engineering-Daten

[CAD data – STEP](#)

Anwenderdokumentation

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

Broschüren