

WQL 4 WF8-6/3

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

www.weidmueller.com

Produktbild

Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklemmen an.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Bolzenklemmen, Querverbinder, Querverbinder, Polzahl: 4
Best.-Nr.	1904960000
Art	WQL 4 WF8-6/3
GTIN (EAN)	4032248756780
VPE	5 ST

WQL 4 WF8-6/3

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	4 mm	Tiefe (inch)	0.1575 inch
Höhe	86.4 mm	Höhe (inch)	3.4016 inch
Breite	20 mm	Breite (inch)	0.7874 inch
Nettogewicht	36.6 g		

Temperaturen

Lagertemperatur -25 °C...55 °C Umgebungstemperatur -5 °C...40 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeines

Polzahl 4 Einbauhinweis Direktmontage

Bemessungsdaten

Nennstrom 24 A

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Klemmschraube M 8

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Klemmschraube, weiterer Anschluss M 6

Maße

Raster in mm (P) 8.00 mm

Systemkennwerte

Ausführung Querverbinder

Werkstoffdaten

Werkstoff Kupfer - Zink Farbe silbergrau

weitere technische Daten

Befestigungsart geschraubt Einbauhinweis Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung Nein Montageart geschraubt

Klassifikationen

ETIM 8.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000489
ETIM 10.0 EC000489 ECLASS 14.0 27-25-03-03

WQL 4 WF8-6/3

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

Technische Daten

www.weidmueller.com

ECLASS 15.0

27-25-03-03
