

QVAR 1

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	I-Reihe, Zubehör, Querverbinderadapter, dunkelbeige, 40 mm
Best.-Nr.	1836370000
Art	QVAR 1
GTIN (EAN)	4032248380510
VPE	25 ST

QVAR 1

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	6.1 mm	Tiefe (inch)	0.2402 inch
Höhe	99 mm	Höhe (inch)	3.8976 inch
Breite	40 mm	Breite (inch)	1.5748 inch
Nettogewicht	10.6 g		

Temperaturen

Dauergebrauchstemperatur, min. -50 °C Dauergebrauchstemperatur, max. 120 °C

Umweltanforderungen

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

Allgemeines

Polzahl 2 Tragschiene TS 35

Bemessungsdaten

Nennstrom 24 A

Maße

Raster in mm (P) 6.10 mm

Systemkennwerte

Ausführung für Querverbindungslasche Tragschiene TS 35

Werkstoffdaten

Werkstoff Wemid Farbe dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0

weitere technische Daten

Befestigungsart gesteckt explosionsgeprüfte Ausführung Nein

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		