

QB 3 WI RA6 IS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Schraubbare Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling bei der Montage und Demontage. Dank der großen Auflagefläche können bei höchster Kontaktsicherheit auch große Ströme übertragen werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAK-Reihe, Querverbinder, Querverbinder, Polzahl: 3
Best.-Nr.	0482800000
Typ	QB 3 WI RA6 IS
GTIN (EAN)	4008 190145217
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 17. Februar 2023 23:10:16 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

QB 3 WI RA6 IS

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	19 mm	Tiefe (inch)	0,748 inch
Höhe	20 mm	Höhe (inch)	0,787 inch
Breite	3 mm	Breite (inch)	0,118 inch
Nettogewicht	1,22 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	3
---------------	---------------	---------	---

Bemessungsdaten

Nennstrom	27 A
-----------	------

Maße

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

Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	3	Bemessungsstrom 2-polig	27 A
Bemessungsstrom mehrpolig	27 A	Typ	Querverbinder

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66	Farbe	grau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

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

QB 3 WI RA6 IS

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
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format