

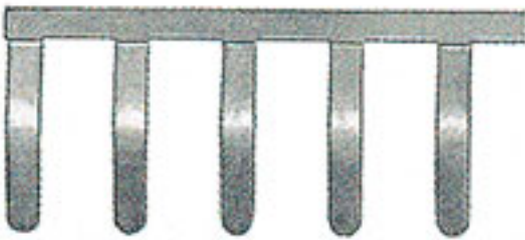
QB 58/8/15**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

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, für Querverbindungsflasche, Polzahl: 58
Best.-Nr.	0545400000
Typ	QB 58/8/15
GTIN (EAN)	4008 190028794
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 21:04:15 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

QB 58/8/15

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	17,5 mm	Tiefe (inch)	0,689 inch
Höhe	458,5 mm	Höhe (inch)	18,051 inch
Breite	0,8 mm	Breite (inch)	0,031 inch
Nettogewicht	21,96 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Betriebstemperatur	-60 °C...130 °C
Betriebstemperatur, min.	-60 °C	Betriebstemperatur, max.	130 °C

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	58
---------------	---------------	---------	----

Bemessungsdaten

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

Maße

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

Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	58	Bemessungsstrom mehrpolig	17,5 A
Typ	Querverbinder		

Systemkennwerte

Ausführung	für Querverbindungsflasche
------------	----------------------------

Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer	Farbe	grau
-----------	--------	-------	------

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
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
------	---------

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 21:04:15 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

QB 58/8/15

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
Engineering-Daten	WSCAD
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format