

WQB A/24

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild



Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 24
Best.-Nr.	1579000000
Typ	WQB A/24
GTIN (EAN)	4008190134211
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 16. Februar 2023 22:35:26 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

WQB A/24

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	2,5 mm	Tiefe (inch)	0,098 inch
Höhe	23,5 mm	Höhe (inch)	0,925 inch
Breite	123,22 mm	Breite (inch)	4,851 inch
Nettogewicht	7,18 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	70 °C
-----------------	----------------	--------------------------------	-------

Allgemeines

Einbauhinweis	Durchführung, Direktmontage	Polzahl	24
---------------	--------------------------------	---------	----

Bemessungsdaten

Bemessungsspannung	800		
--------------------	-----	--	--

Maße

Raster in mm (P)	5,1 mm		
------------------	--------	--	--

Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	24	Bemessungsstrom mehrpolig	24 A
Typ	Querverbinder		

Systemkennwerte

Ausführung	für Klemmen		
------------	-------------	--	--

Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer verzinkt	Farbe	schwarz
-----------	-----------------	-------	---------

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Durchführung, 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

WQB A/24

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 – 18599_WQB_A-24_DXF.dxf CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD_Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format