

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 1. April 2021 21:54:33 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / 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

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

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
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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Erstellungs-Datum 1. April 2021 21:54:33 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

WQB A/24

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	18599_WQB_A-24_DXF.dxf STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks