

WQL 3 WF10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild**Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie**

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Bolzenklemmen, Querverbinder, Polzahl: 3
Best.-Nr.	1781020000
Typ	WQL 3 WF10
GTIN (EAN)	4032248241217
VPE	5 Stück

WQL 3 WF10

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	25 mm	Breite (inch)	0,984 inch
Höhe	95,6 mm	Höhe (inch)	3,764 inch
Nettogewicht	75,95 g	Tiefe	4 mm
Tiefe (inch)	0,157 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur -25 °C...55 °C

Allgemeines

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

Bemessungsdaten

Nennstrom 269 A

Maße

Raster in mm (P) 22 mm

Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen	3	Bemessungsstrom 2-polig	269 A
Bemessungsstrom mehrpolig	265 A	Typ	Querverbinder

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	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

Technische Daten**Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
