

### **WQV 6/3**

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	W-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 3
BestNr.	<u>1054760000</u>
Тур	WQV 6/3
GTIN (EAN)	4008190174163
VPE	50 Stück



## **WQV 6/3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicaauiiucii	ullu dewicille

Allgemeines			
	100 0		
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Temperaturen			
Tiefe (inch)	0,709 inch		
Nettogewicht	4,9 g	Tiefe	18 mm
Höhe	22 mm	Höhe (inch)	0,866 inch
Breite	7,6 mm	Breite (inch)	0,299 inch

#### Bemessungsdaten

#### Maße

Raster in mm (P)	8 mm
naster in min (i )	0 11111

#### Querverbinder

Anzahl gebrückter Klemmen		Anzugsdrehmomentbereich	
_	3	Befestigungsschraube	0,51,0 Nm
Bemessungsstrom mehrpolig	57 A	Тур	Querverbinder

#### Systemkennwerte

Ausführung	für Klemmen

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

#### weitere technische Daten

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

Einbauhinweis

#### Zulassungen

Befestigungsart

Zulassungen



geschraubt

Konform

Direktmontage



## **WQV 6/3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	08861_WQV_6-3_DXF.dxf
	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Beipackzettel WQV.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>