

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

## **Q 2 AKZ4**

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	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 6.10, Isoliert: Nein, 24 A, grau	
BestNr.	<u>0336400000</u>	
Тур	Q 2 AKZ4	
GTIN (EAN)	4008190037680	
VPE	50 Stück	



## **Q 2 AKZ4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewich
------------------------

Tiefe	9,9 mm	Tiefe (inch)	0,39 inch
Höhe	4 mm	Höhe (inch)	0,157 inch
Breite	11,1 mm	Breite (inch)	0,437 inch
Nettogewicht	1,538 g		
Temperaturen			
1	25.00 55.00		
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	2
Bemessungsdaten			
Nennstrom	24 A		
Maße			
Raster in mm (P)	6,1 mm		
Querverbinder			
Anzohl gobrijekter Klassesses	2	Pomocoungostrom 2 malin	32 A
Anzahl gebrückter Klemmen	2 32 A	Bemessungsstrom 2-polig	32 A Querverbinder
Bemessungsstrom mehrpolig	32 A	Тур	Querverbinder
Systemkennwerte			
Ausführung	für Querverbindungslasche		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Cu Zn	Farbe	grau
weitere technische Daten			
Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Embaammyolo	Direktinontage
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000489
LINVI O.O	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
FCLASS 9.0		LULAGO G. I	∠/-I4-II-4U
		FCLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40 27-14-11-40 27-14-11-40	ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-11-40 27-25-03-03
ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-40		
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0  Zulassungen	27-14-11-40		



## **Q 2 AKZ4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	