

### **QL 3 SAK35**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





### 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	SAK-Reihe, Querverbinder, für Querverbindungslasche, Polzahl: 3
BestNr.	0123700000
Тур	QL 3 SAK35
GTIN (EAN)	4008190182526
VPE	20 Stück



### **QL 3 SAK35**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Abilioodaligoli alia Gowlon			
Breite	45,8 mm	Breite (inch)	1,803 inch
Höhe	8 mm	Höhe (inch)	0,315 inch
Nettogewicht	8,05 g	Tiefe	3 mm
Tiefe (inch)	0,118 inch		
Temperaturen			
Logortomporotur	-25 °C55 °C		
Lagertemperatur	-29 C99 C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	3
Maße			
Raster in mm (P)	18 mm	Versatz TS 32	30 mm
Versatz TS 35	30 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	3	Bemessungsstrom 2-polig	110 A
Bemessungsstrom mehrpolig	99 A	Тур	Querverbinder
Systemkennwerte			
Ausführung	für Querverbindungslas	sche	
Werkstoff	Cu Zn	Farbe	arau
weitere technische Daten	Cu Zii	raibe	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		



### **QL 3 SAK35**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>