

## **QL 4 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: 4
BestNr.	0123800000
Тур	QL 4 SAK35
GTIN (EAN)	4008190165390
VPE	20 Stück



## **QL 4 SAK35**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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

Abilicasungen und Gewich			
Breite	62 9 mm	Proite (inch)	2 5 12 inch
Höhe	63,8 mm 8 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	2,512 inch 0,315 inch
Nettogewicht	11,3 g	Tiefe	3 mm
Tiefe (inch)	0,118 inch		<b>5</b>
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	4
Bemessungsdaten			
Nennstrom	99 A		
Maße			
Raster in mm (P)	8 mm		
Querverbinder			
Anzahl gehrückter Klommen	4	Romaccungestrom 2 police	110 A
Anzahl gebrückter Klemmen Bemessungsstrom mehrpolig	99 A	Bemessungsstrom 2-polig Typ	Querverbinder
Systemkennwerte		-75	
Ausführung	für Querverbindungsla	sche	
Werkstoffdaten	iai Querverbilluurigsia:	30110	
Werkstoff	Cu Zn	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			
ŭ			
	<u> </u>		

ROHS

Konform



## **QL 4 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	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>