

QL 3 SAK35N

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	SAK-Reihe, Querverbinder, für Querverbindungslasche, Polzahl: 3
BestNr.	<u>0565000000</u>
Тур	QL 3 SAK35N
GTIN (EAN)	4008190076597
VPE	50 Stück



QL 3 SAK35N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessu	ınaen ı	and Ge	ewichte
--------------------------------	---------	---------	--------	---------

D ::	40.0	B :: (: 1)	4.500: 1
Breite	40,2 mm	Breite (inch)	1,583 inch
Höhe Nettogewicht	8 mm	Höhe (inch)	0,315 inch
Tiefe (inch)	2,66 g 0,118 inch	Tiefe	3 mm
	0,110 111011		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	3
Bemessungsdaten			
Nennstrom	99 A		
Maße			
Raster in mm (P)	8 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	3	Bemessungsstrom 2-polig	110 A
Bemessungsstrom mehrpolig	99 A	Typ	Querverbinder
Systemkennwerte			
Ausführung	für Querverbindungslasche		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Cu Zn	Farbe	grau
weitere technische Daten			
Pefectiaungoort	goodysulat	Einbauhinweis	Direktmentege
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung	geschraubt Nein	Einbauninweis	Direktmontage
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-40 27-14-11-40	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-40 27-14-11-40
	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	<u>STEP</u>		
- · · · · ·	EPLAN, WSCAD		
Engineering-Daten Anwenderdokumentation	StorageConditionsTermina		

Erstellungs-Datum 30. März 2021 10:53:53 MESZ