

QL 10 SAK35N

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: 10
BestNr.	<u>0565200000</u>
Тур	QL 10 SAK35N
GTIN (EAN)	4008190174286
VPE	20 Stück



QL 10 SAK35N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	und dewicing	

Abinessungen und Gewich	16		
Breite	152.2 mm	Proite (inch)	5 002 inch
Höhe	152,2 mm 8 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	5,992 inch 0,315 inch
	26,75 g	Tiefe	
Nettogewicht Fiefe (inch)	0,118 inch		3 mm
	0,116 IIICII		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	10
Bemessungsdaten			
Nennstrom	99 A		
Maße			
Poster in mm (P)	9 mm		
Raster in mm (P)	8 mm		
Querverbinder			
Anzahl gebrückter Klemmen	10	Bemessungsstrom 2-polig	110 A
Bemessungsstrom mehrpolig	99 A	Typ	Querverbinder
Systemkennwerte			
oystellikelliwerte			
Ausführung	für Querverbindungslasc	he	
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Cu Zn	Farbe	grau
weitere technische Daten			
Defeation manual	and the state of t	Finhandian	Division
	geschraubt Nein	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	geschraubt Nein	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung		Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung Klassifikationen		Einbauhinweis ETIM 7.0	Direktmontage EC000489
explosionsgeprüfte Ausführung Klassifikationen ETIM 6.0	Nein		
explosionsgeprüfte Ausführung Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0	Nein EC000489	ETIM 7.0	EC000489
explosionsgeprüfte Ausführung Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	Nein EC000489 27-14-11-40	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000489 27-14-11-40
explosionsgeprüfte Ausführung Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Zulassungen	Nein EC000489 27-14-11-40	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000489 27-14-11-40
explosionsgeprüfte Ausführung Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Zulassungen	Nein EC000489 27-14-11-40 27-14-11-40	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000489 27-14-11-40
Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Zulassungen ROHS Downloads Engineering-Daten	Nein EC000489 27-14-11-40 27-14-11-40 Konform	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000489 27-14-11-40
explosionsgeprüfte Ausführung Klassifikationen ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Zulassungen	Nein EC000489 27-14-11-40 27-14-11-40	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000489 27-14-11-40

Erstellungs-Datum 30. März 2021 10:54:04 MESZ