

SIHA 3/G20/LD 10-36V

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	Zubehör, Sicherungshalter, Bemessungsquerschnitt: Steckanschluss, Wemid, dunkelbeige, Bedienungsanleitung/Katalog
BestNr.	<u>7921570000</u>
Тур	SIHA 3/G20/LD 10-36V
GTIN (EAN)	4032248322503
VPE	25 Stück



SIHA 3/G20/LD 10-36V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessungen und dewicht	ie		
Durite	C	Dunida (iurala)	0.000: 1
Breite Höhe	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Nettogewicht	39,38 mm 8,32 g	Höhe (inch) Tiefe	1,55 inch 63,1 mm
Tiefe (inch)	2,484 inch	11616	03,1111111
	2,404 IIICII		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-50 °C/TX]120 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Bedienungsanleitung/ Katalog	Einsatztemperaturbereich, max.	120 °C
Bemessungsdaten			
Bemessungsspannung	250 V	Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3		
Klemmbare Leiter (Bemess	ungsanschluss)		
Anschlussart	Steckanschluss		
Systemkennwerte			
Ausführung	Sicherungselement	Abschlussplatte erforderlich	Nein
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Isolierstoff	Wemid
Farbe	schwarz	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
weitere technische Daten			
		•	
Einbauhinweis	Bedienungsanleitung/ Katalog	Montageart	gesteckt
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
Zulassungen			
POLIC	Vanform		
ROHS	Konform		



SIHA 3/G20/LD 10-36V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Produktänderungsmitteilung	<u>PCN - EN</u> <u>PCN - DE</u>
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_SIHA3.pdf StorageConditionsTerminalBlocks