

SIHA 3/G20/LD 10-36V BL

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: Bedienungsanleitung/ Katalog	
BestNr.	<u>1005250000</u>	
Тур	SIHA 3/G20/LD 10-36V BL	
GTIN (EAN)	4032248712038	
VPE	25 Stück	



SIHA 3/G20/LD 10-36V BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessungen und Gewicht	, c		
Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Höhe	39,38 mm	Höhe (inch)	1,55 inch
Nettogewicht	8,56 g	Tiefe	63,1 mm
Tiefe (inch)	2.484 inch		33,111111
Temperaturen	,		
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C
Allgemeines			
Einbauhinweis	Bedienungsanleitung/ Katalog	Einsatztemperaturbereich, max.	120 °C
Systemkennwerte			
Ausführung	Sicherungselement		
Werkstoffdaten			
		_	
Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	Wemid V-0	Farbe	blau
<u> </u>	V-0		
weitere technische Daten			
Einbauhinweis	Bedienungsanleitung/ Katalog	Montageart	gesteckt
Klassifikationen			
FTIM 6.0	FC002848	FTIM 7 O	FC002848
ETIM 6.0 FCI ASS 9.0	EC002848 27-14-11-92	ETIM 7.0 FCLASS 9.1	EC002848 27-14-11-92
ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92	ETIM 7.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Zulassungen	27-14-11-92 27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Zulassungen ROHS Downloads	27-14-11-92 27-14-11-92 Konform	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Zulassungen ROHS Downloads Engineering-Daten	27-14-11-92 27-14-11-92 Konform	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-92
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Zulassungen ROHS Downloads Engineering-Daten Engineering-Daten	27-14-11-92 27-14-11-92 Konform STEP EPLAN, WSCAD, Zuken E3	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-92
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Zulassungen ROHS Downloads Engineering-Daten	27-14-11-92 27-14-11-92 Konform STEP EPLAN, WSCAD, Zuken E3 PCN - EN	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-92
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Zulassungen ROHS Downloads Engineering-Daten Engineering-Daten	27-14-11-92 27-14-11-92 Konform STEP EPLAN, WSCAD, Zuken E3	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-92