

SIHA 3/G20/LD 10-36V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

Der Sicherungshalter SIHA macht im Handumdrehen aus einer Trennklemme eine Sicherungsklemme: Einfach den Trennhebel entfernen und den Sicherungsstecker aufstecken.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Sicherungshalter (Klemmen), schwarz, 2.31 mA, steckbar, V-0, Wemid
Best.-Nr.	7921570000
Art	SIHA 3/G20/LD 10-36V
GTIN (EAN)	4032248322503
VPE	25 ST

SIHA 3/G20/LD 10-36V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	63.1 mm	Tiefe (inch)	2.4842 inch
Höhe	39.38 mm	Höhe (inch)	1.5504 inch
Breite	6 mm	Breite (inch)	0.2362 inch
Nettogewicht	7.29 g		

Temperaturen

Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C	Betriebstemperatur	-50 °C...120 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform mit Ausnahme

RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/
bekannt) 7cl

REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeines

Einbauhinweis	Bedienungsanleitung/ Katalog	Einsatztemperaturbereich, max.	120 °C
---------------	---------------------------------	--------------------------------	--------

Bemessungsdaten

Bemessungsspannung	250 V	Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

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 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

Zeichnungen