

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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, 6.3 A, steckbar, V-0, Wemid
BestNr.	<u>7921560000</u>
Art	SIHA 3/G20
GTIN (EAN)	4032248264643
VPE	25 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe	62.1	Tiofo (in ala)	2.404 in ab
Tiefe Höhe	63,1 mm 39,38 mm	Tiefe (inch) Höhe (inch)	2,484 inch 1,55 inch
Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Nettogewicht	6,44 g	breite (ilicii)	0,230 111011
	0,44 g		
Temperaturen			
Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	Betriebstemperatur	-50 °C120 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C
Allgemeines		Dudorgosiadonotompolatai, max.	120 0
Angementes			
Einbauhinweis	Bedienungsanleitung/Ka- talog	Einsatztemperaturbereich, max.	120 °C
Power a summed at a m	talog		120 C
Bemessungsdaten			
Bemessungsspannung	250 V	Nennstrom	6,3 A
Bemessungsstoßspannung	4 kV	Verschmutzungsgrad	3
Klemmbare Leiter (Bemessı	ungsanschluss)		
Anschlussart	Steckanschluss		
Systemkennwerte			
Ausführuna	Sicherungselement	Abschlussplatte erforderlich	Nein
	Sicherungselement	Abschlussplatte erforderlich	Nein
	Sicherungselement	Abschlussplatte erforderlich	Nein
Werkstoffdaten	Sicherungselement Wemid	Abschlussplatte erforderlich	Nein Wemid
Werkstoffdaten Werkstoff			
Werkstoffdaten Werkstoff Farbe	Wemid	Isolierstoff	Wemid
Werkstoffdaten Werkstoff Farbe weitere technische Daten	Wemid schwarz	Isolierstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	Wemid
Werkstoffdaten Werkstoff Farbe weitere technische Daten	Wemid	Isolierstoff	Wemid
Werkstoffdaten Werkstoff Farbe weitere technische Daten Einbauhinweis	Wemid schwarz Bedienungsanleitung/Ka-	Isolierstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	Wemid V-0
Werkstoffdaten Werkstoff Farbe weitere technische Daten Einbauhinweis Klassifikationen	Wemid schwarz Bedienungsanleitung/Ka- talog	Isolierstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Montageart	Wemid V-0 gesteckt
Werkstoffdaten Werkstoff Farbe weitere technische Daten Einbauhinweis Klassifikationen	Wemid schwarz Bedienungsanleitung/Katalog EC002848	Isolierstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Montageart ETIM 7.0	Wemid V-0 gesteckt
Werkstoffdaten Werkstoff Farbe weitere technische Daten Einbauhinweis Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0	Wemid schwarz Bedienungsanleitung/Katalog EC002848 EC002848	Isolierstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Montageart ETIM 7.0 ETIM 9.0	Wemid V-0 gesteckt EC002848 EC002848
Verkstoffdaten Verkstoff Farbe veitere technische Daten Einbauhinweis Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Wemid schwarz Bedienungsanleitung/Katalog EC002848 EC002848 EC002848	Isolierstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Montageart ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	Wemid V-0 gesteckt EC002848 EC002848 27-14-11-92
Werkstoffdaten Werkstoff Farbe weitere technische Daten Einbauhinweis Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	Wemid schwarz Bedienungsanleitung/Katalog EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92	Isolierstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Montageart ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	Wemid V-0 gesteckt EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92
Werkstoffdaten Werkstoff Farbe weitere technische Daten Einbauhinweis Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	Wemid schwarz Bedienungsanleitung/Katalog EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92	Isolierstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Montageart ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	Wemid V-0 gesteckt EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92
Werkstoffdaten Werkstoff Farbe weitere technische Daten Einbauhinweis Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	Wemid schwarz Bedienungsanleitung/Katalog EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92 27-25-03-90	Isolierstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Montageart ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	Wemid V-0 gesteckt EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92
Werkstoffdaten Werkstoff Farbe weitere technische Daten Einbauhinweis Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	Wemid schwarz Bedienungsanleitung/Katalog EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92	Isolierstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Montageart ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	Wemid V-0 gesteckt EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92
Werkstoffdaten Werkstoff Farbe weitere technische Daten Einbauhinweis Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	Wemid schwarz Bedienungsanleitung/Katalog EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92 27-25-03-90	Isolierstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Montageart ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	Wemid V-0 gesteckt EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92
Farbe weitere technische Daten	Wemid schwarz Bedienungsanleitung/Katalog EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92 27-25-03-90	Isolierstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Montageart ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	Wemid V-0 gesteckt EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
Downloads	
Zulassung / Zertifikat / Konformitäts	do-
kument	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Produktänderungsmitteilung	PCN - EN
	PCN - DE
Anwenderdokumentation	Beipackzettel SIHA3.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

