

Accessori
SIHA 3/G20/LD 10-36V**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Illustrazione del prodotto****Distribuzione DCS**

Le innovative morsettiere PRV per la distribuzione DCS di Weidmüller complete di collegamento PUSH IN e i terminali di distribuzione DCS multifunzione provvisti di collegamento a vite (WMF), non solo permettono di risparmiare spazio all'interno del quadro elettrico, ma garantiscono anche una trasmissione di segnali più efficace nei sistemi di controllo del processo.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SIHA 3/G20/LD 10-36V
Nr.Cat.	7921570000
Versione	Accessori, Portafusibile, Sezione di dimensionamento: Collegamento ad innesto, Wemid, Beige scuro, Istruzioni d'uso/catalogo
GTIN (EAN)	4032248322503
CPZ	25 Pezzo

Foglio dati

Accessori SIHA 3/G20/LD 10-36V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Larghezza	6 mm	Larghezza (pollici)	0,236 inch
Posizione verticale	39,38 mm	Altezza (pollici)	1,55 inch
Profondità	63,1 mm	Profondità (pollici)	2,484 inch
Peso netto	8,4 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego, max.	120 °C	Temperatura d'esercizio , max.	120 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio	-50 °C.../TX]120 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C

Aaltri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Istruzioni d'uso/catalogo	Tipo di montaggio	innestato
-------------------------	---------------------------	-------------------	-----------

Dati caratteristici del sistema

Versione	Elemento fusibile	Piastra terminale (necessaria)	No
----------	-------------------	--------------------------------	----

Dati dei materiali

Materiale	Wemid	Materiale isolante	Wemid
Colori	beige	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0

Dati dimensionamento

Tensione nominale	250 V	Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
Grado di lordura	3		

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Tipo di collegamento	Collegamento ad innesto
----------------------	-------------------------

Classificazioni

ETIM 3.0	EC000036	ETIM 4.0	EC000036
ETIM 5.0	EC000036	ETIM 6.0	EC002848
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-16
eClass 6.2	27-14-92-14	eClass 7.1	27-14-92-14
eClass 8.1	27-14-11-49	eClass 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-92		

Approvazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Downloads

Brochure/Catalogo	CAT 1 TERM 16/17 EN
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dati ingegneristici	STEP
Documentazione utente	Beipackzettel_SIHA3.pdf StorageConditionsTerminalBlocks