

**Accessori**  
**SIHA 3/G20/LD 60-150V****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 60-150V
Nr.Cat.	<a href="#">7921590000</a>
Versione	Accessori, Portafusibile, Sezione di dimensionamento: Collegamento ad innesto, Wemid, Beige scuro, Istruzioni d'uso/catalogo
GTIN (EAN)	4032248322626
CPZ	25 Pezzo

**Accessori  
SIHA 3/G20/LD 60-150V**

**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	8,486 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	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">STEP</a>
Documentazione utente	<a href="#">Beipackzettel_SIHA3.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>