

**Accessoires**  
**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**Illustration du produit****Multiplexage DCS**

Nos blocs de jonction PRV innovants pour multiplexage DCS avec raccordement PUSH IN et nos terminaux de multiplexage DCS avec raccordement à vis (WMF) permettent non seulement un gain d'espace dans l'armoire, mais aussi une transmission plus efficace des signaux dans les systèmes de commande de processus.

**Informations générales de commande**

Type	SIHA 3/G20/LD 10-36V
Référence	<a href="#">7921570000</a>
Version	Accessoires, Support fusible, Section nominale: Raccordement enfichable, Wemid, Beige foncé, Mode d'emploi/catalogue
GTIN (EAN)	4032248322503
Cdt.	25 pièce(s)

## Fiche de données

### Accessoires 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

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0,236 inch
Hauteur	39,38 mm	Hauteur (pouces)	1,55 inch
Profondeur	63,1 mm	Profondeur (pouces)	2,484 inch
Poids net	8,4 g		

### Températures

Plage de température d'utilisation, max.	120 °C	Température de fonctionnement , max.	120 °C
Température de fonctionnement , min.	-50 °C	Température de fonctionnement	-50 °C.../TX]120 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	120 °C

### Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Mode d'emploi/catalogue	Type de montage	enfiché
------------------------	-------------------------	-----------------	---------

### Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Matériau isolant	Wemid
Couleur	beige	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

### Caractéristiques du système

Version	Élément fusible	Flasque de fermeture nécessaire	Non
---------	-----------------	---------------------------------	-----

### Caractéristiques nominales

Tension nominale	250 V	Tension de choc nominale	4 kV
Degré de pollution	3		

### Raccordement (raccordement nominal)

Type de raccordement	Raccordement enfichable
----------------------	-------------------------

### Classifications

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		

### Agréments

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

### Téléchargements

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Beipackzettel_SIHA3.pdf</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>