

**Accessoires
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

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 60-150V
Référence	7921590000
Version	Accessoires, Support fusible, Section nominale: Raccordement enfichable, Wemid, Beige foncé, Mode d'emploi/catalogue
GTIN (EAN)	4032248322626
Cdt.	25 pièce(s)

Fiche de données

Accessoires 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

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	8,486 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	CAT 1 TERM 16/17 EN
Documentation utilisateur	Beipackzettel_SIHA3.pdf
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Données techniques	STEP

Date de création 5 juin 2019 14:36:22 CEST

Niveau du catalogue 23.05.2019 / Toutes modifications techniques réservées