SIHA 3/G20/LD 10-36V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit





Le support fusible SIHA permet de transformer en un tour de main un bloc de jonction sectionnable en bloc de jonction à fusible : il suffit simplement de remplacer le levier de sectionnement par une fiche fusible.

Informations générales de commande

Version	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 2.31 mA, Enfichable, V-O, Wemid
Référence	<u>7921570000</u>
Туре	SIHA 3/G20/LD 10-36V
GTIN (EAN)	4032248322503
Qté.	25 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

SIHA 3/G20/LD 10-36V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Due for days	62.1	Dueton dour (nouses)	2 4042 in ab	
Profondeur	39.38 mm	Profondeur (pouces)	2.4842 inch 1.5504 inch	
Hauteur	6 mm	Hauteur (pouces)	0.2362 inch	
Largeur Poids net		Largeur (pouces)	0.2362 Inch	
roids net	7.29 g			
Températures				
Température ambiante	-5 °C40 °C	Température de fonctionnement	-50 °C120 °C	
<u> </u>	-50 °C	Température de fonctionnement Température d'utilisation permanente,	-50 C120 C	
Température d'utilisation permanente, min.	-50 C	max.	120 C	
Conformité environnementale	du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption			
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	7cl			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
Classifications	'			
			1	
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848	
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848	
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92	
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92	
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92	
ECLASS 13.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90	
ECLASS 15.0	27-25-03-90			
Autres caractéristiques techn	iques		_	
Instruction de montage	Mode d'emploi/catalogue	Type de montage	enfiché	
		Type de monage	Ciliono	
Caractéristiques des matériau	IX			
Matériau de base	Wemid	Matériau isolant	Wemid	
Couleur	noir	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	
Caractéristiques du système				
			1	
Version	Elément fusible	Flasque de fermeture nécessaire	Non	
Caractéristiques nominales				
	250 V	Tension de choc nominale	4 kV	
Tension nominale				
Tension nominale Degré de pollution	3			

Date de création 07.11.2025 02:09:04 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

SIHA 3/G20/LD 10-36V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement nominal)

Type de raccordement Raccordement enfichable

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

SIHA 3/G20/LD 10-36V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

