

**Accessoires
G 20/3.15A/F**

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

**Klippon® Connect avec technologie de
raccordement à étrier**

La fiabilité élevée et la variété de conceptions des blocs de jonction avec raccordement à étrier facilitent la planification et optimisent la sécurité de fonctionnement. Klippon® Connect est une solution éprouvée qui répond à différentes exigences.

Informations générales de commande

Type	G 20/3.15A/F
Référence	0431100000
Version	Composants actifs, Fusible
GTIN (EAN)	4008190012977
Cdt.	10 pièce(s)

**Accessoires
G 20/3.15A/F**

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	5 mm	Largeur (pouces)	0,197 inch
Hauteur	20 mm	Hauteur (pouces)	0,787 inch
Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0,197 inch
Poids net	1,08 g		

Caractéristiques des matériaux

Couleur	Gris clair
---------	------------

Caractéristiques du système

Version	Accessoires pour fusibles
---------	---------------------------

Caractéristiques nominales

Tension nominale	250 V	Courant nominal	3,15 A
------------------	-------	-----------------	--------

Fusibles

Caractéristiques	rapide	Chute de tension	220 mV
Couleur	Gris clair	Courant	3,15 A
Courbe intégrale de fusion	4 A ² s	Fusible	G-Si. 5 x 20
Puissance de coupure nominale	1,5 kA	Puissance délivrée (à 1,5 In)	2,2 W
Version	Accessoires pour fusibles		

Classifications

ETIM 3.0	EC000035	ETIM 4.0	EC000035
ETIM 5.0	EC000035	ETIM 6.0	EC000035
UNSPSC	30-21-18-14	eClass 5.1	27-14-20-07
eClass 6.2	27-14-20-07	eClass 7.1	27-14-20-90
eClass 8.1	27-14-20-90	eClass 9.0	27-14-20-90
eClass 9.1	27-14-20-01		

Informations sur le produit

Informations pour commander	(M) = retard moyen ; (F) = rapide
Renseignements caractéristiques techniques	<p>1) L'entreprise SIBA fournit des éléments fusibles de type G 5 x 25 avec indicateur, également disponibles en version pour la construction navale pour 450 V~.</p> <p>2) Les éléments fusibles 5 x 30 (500 V~) pour SAKS 3 sont proposés par l'entreprise WICKMANN.</p> <p>3) L'entreprise LINDNER fournit des éléments fusibles Neozed, également disponibles en version pour la construction navale pour 440 V~.</p> <p>4) Les éléments fusibles de dimensions 1"x1/4" = 25,4x6,35 mm et 13/32"x11/2" = 10,3x38,1 mm ne sont pas dans le programme.</p> <p>5) Uniquement pour SAKS 1 et SAKS 7.</p>

Agréments

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

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 1 TERM 16/17 EN
Données techniques	WSCAD