

Accessoires G 25/0.25A/M GE

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







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

Туре	G 25/0.25A/M GE
Référence	<u>0546900000</u>
Version	Composants actifs, Fusible
GTIN (EAN)	4008190097370
Cdt.	10 pièce(s)



Accessoires G 25/0.25A/M GE

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	25 mm	Hauteur (pouces)	0,984 inch
Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0,197 inch
Poids net	1,19 g		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Caractéristiques des matériaux

Couleur Gris clair

Caractéristiques du système

Version Accessoires pour fusibles

Caractéristiques nominales

Tension nominale	250 V	Courant nominal	0,25 A

Fusibles

Caractéristiques	décalage temporaire	Chute de tension	
·	moyen		375 mV
Couleur	Gris clair	Couleur de l'indicateur	jaune
Courant	0,25 A	Courbe intégrale de fusion	0,22 A ² s
Fusible	G-Si. 5 x 25	Puissance de coupure nominale	80 A
Puissance délivrée (à 1,5 ln)	0,2 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	27-14-20-01
eClass 9.1	27-14-20-01		

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

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