

Accessoires
G 25/0.50A/M WS**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**

Figure similaire

**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 25/0.50A/M WS
Référence	0510300000
Version	Composants actifs, Fusible
GTIN (EAN)	4008190018368
Cdt.	10 pièce(s)

Fiche de données

Accessoires G 25/0.50A/M WS

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	1,18 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 0,5 A

Fusibles

Caractéristiques	décalage temporaire moyen	Chute de tension	250 mV
Couleur	Gris clair	Couleur de l'indicateur	blanc
Courant	0,5 A	Courbe intégrale de fusion	1,1 A ² s
Fusible	G-Si. 5 x 25	Puissance de coupure nominale	1,5 kA
Puissance délivrée (à 1,5 In)	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 [CAT 1 TERM 16/17 EN](#)
Données techniques [WSCAD](#)