

**Accessoires
G 25/6.30A/F GN**

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 25/6.30A/F GN
Référence	0192900000
Version	Composants actifs, Fusible
GTIN (EAN)	4008190135461
Cdt.	10 pièce(s)

**Accessoires
G 25/6.30A/F GN**

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	1,4 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	6,3 A
------------------	-------	-----------------	-------

Fusibles

Caractéristiques	rapide	Chute de tension	160 mV
Couleur	Gris clair	Couleur de l'indicateur	vert
Courant	6,3 A	Courbe intégrale de fusion	170 A ² s
Fusible	G-Si. 5 x 25	Puissance de coupure nominale	1,5 kA
Puissance délivrée (à 1,5 In)	1,8 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](#)