

G 25/10.0A/M RT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Illustration du produit**

Pour la protection contre les surintensités, nous proposons un fusible avec des dimensions 5x25 mm en tailles de 250 mA à 6.3 A.

Informations générales de commande

Version	Fusible pour courant faible, décalage temporaire moyen, 10 A, G-Si. 5 x 25
Référence	0193100000
Type	G 25/10.0A/M RT
GTIN (EAN)	4008190023799
Qté.	10 pièce(s)

G 25/10.0A/M RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0,197 inch
Hauteur	25 mm	Hauteur (pouces)	0,984 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0,197 inch
Poids net	1,3 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC000035	ETIM 7.0	EC000035
ETIM 8.0	EC002704	ETIM 9.0	EC002704
ECLASS 9.0	27-14-20-01	ECLASS 9.1	27-14-20-01
ECLASS 10.0	27-14-20-01	ECLASS 11.0	27-14-20-01
ECLASS 12.0	27-14-20-01	ECLASS 13.0	27-14-20-01

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

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

Caractéristiques nominales

Tension nominale	250 V	Courant nominal	10 A
------------------	-------	-----------------	------

Fusibles

Affichage fonction optique	Oui	Caractéristiques	décalage temporaire moyen
Chute de tension	150 mV	Couleur	Gris clair
Couleur de l'indicateur	Rouge	Courant	10 A
Courbe intégrale de fusion	370 A²s	Fusible	G-Si. 5 x 25
Puissance de coupure nominale	1,5 kA	Puissance délivrée (à 1,5 In)	3,2 W
Version	Accessoires pour fusibles		

Agréments

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

Téléchargements

Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	