

G 25/4.00A/M BR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Référence	0680400000
Type	G 25/4.00A/M BR
GTIN (EAN)	4008 190972 110
Qté.	10 pièce(s)

G 25/4.00A/M BR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 1,3 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Classifications

ETIM 6.0	EC000035	ETIM 7.0	EC000035
ETIM 8.0	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

Caractéristiques des matériaux

Couleur beige

Caractéristiques du système

Version Accessoires pour fusibles

Caractéristiques nominales

Tension nominale 250 V Courant nominal 4 A

Fusibles

Affichage fonction optique	Oui	Caractéristiques	décalage temporaire moyen
Couleur	beige	Fusible	G-Si. 5 x 25
Version	Accessoires pour fusibles		

Agréments

ROHS Conforme

TéléchargementsCatalogue [Catalogues in PDF-format](#)