

VGM32-MS65 3X7.6 SL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Version	Raccord à vis, Raccord à vis, M 32, 7.5 mm, Laiton, nickelé
Référence	2784960000
Type	VGM32-MS65 3X7.6 SL
GTIN (EAN)	4064675061533
Qté.	25 pièce(s)

VGM32-MS65 3X7.6 SL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 43,94 g

Températures

Température de fonctionnement -40 °C... 135 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9.1	27-14-44-32
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32
ECLASS 12.0	27-14-08-01	ECLASS 13.0	27140801

Caractéristiques générales

Bague d'étanchéité	TPE	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Degré de protection	IP65	Encoche dans pièce d'étanchéité, diamètre 1	7,6 mm
Encoches dans la pièce d'étanchéité, diamètre 2	7,6 mm	Encoches dans la pièce d'étanchéité, diamètre 3	7,6 mm
Filetage (extérieur)	M 32	Longueur du filetage	7,5 mm
Matériau	Laiton, nickelé	Mesure extérieure de largeur C	38,5 mm
Presse-étoupes	M 32	Taille de clé	36 mm

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Fiche de données

VGM32-MS65 3X7.6 SL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins

