

GWDR M63-W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

Informations générales de commande

Version	fermé, M 63, Nylon 6
Référence	1185670000
Type	GWDR M63-W
GTIN (EAN)	4064675423270
Qté.	10 pièce(s)

GWDR M63-W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Diamètre	63 mm	Poids net	4,5 g
----------	-------	-----------	-------

Températures

Température de fonctionnement	-50 °C... 120 °C
-------------------------------	------------------

Classifications

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ECLASS 9.0	27-14-44-25	ECLASS 9.1	27-14-44-33
ECLASS 10.0	27-14-44-25	ECLASS 11.0	27-14-44-25
ECLASS 12.0	27-14-08-05	ECLASS 13.0	27140805

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Diamètre du joint d'étanchéité	63 mm
Diamètre extérieur	80 mm	Diamètre interne D2	63,3 mm
Épaisseur	2 mm	Filetage (extérieur)	M 63
Halogène	sans halogène	Matériau	Nylon 6
Plage de température d'utilisation, max.	120 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C
Presse-étoupes	M 63		

Agréments

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

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--