

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration







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	VPK (bouchon aveugle en plastique), Bouchons obturateurs, fermé, M 63, 15 mm, IP65, Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Référence	<u>1776970000</u>
Туре	VP M63 K54
GTIN (EAN)	4032248156412
Qté.	5 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conforme

Agréments

ROHS

Dimensions et poids			
Hauteur	5 mm	Hauteur (pouces)	0.1968 inch
Longueur	8.5 mm	Longueur (pouces)	0.3346 inch
Diamètre	63 mm	Épaisseur du paroi, min.	0.5 mm
Épaisseur du paroi, max.	14 mm	Poids net	2.28 g

Températures

Température de fonctionnement -40 °C...100 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	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	27-14-08-05	ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05		

Caractéristiques générales

Diamètre de la tête	69.50 mm	Degré de protection avec GWDR IP65	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min40 °C		Pas de vis	1.5 mm
Halogène	Non	Degré de protection	IP54
Presse-étoupe	Métrique	Matériau de base	Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Diamètre du joint d'étanchéité	63.00 mm	Filetage (extérieur)	M 63
Longueur du filetage	15 mm		

Niveau du catalogue / Dessins

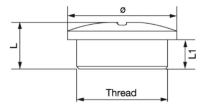


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Écrous en plastique, gris



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

Type SKMU M63 - K GR
Référence 1772510000
GTIN (EAN) 4032248130252
Qté. 10 ST

SKMU PA (contre-écrou plastique), Contre-écrou, M 63, 8 mm,

Polyamid 6 (PA6 - GF30)

Version

Joint plat néoprène - GWDR NP



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

Type GWDR M63-NP Version

Référence 1736290000 GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, M 63, Néoprène

GTIN (EAN) 4008190956080

Joint plat polyéthylène - GWDR PO



10 ST

Oté

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

 Type
 GWDR M63-PO
 Version

 Référence
 1777990000
 GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, M 63,

 GTIN (EAN)
 4032248158256
 Polyéthylène

 Oté.
 50 ST

Date de création 03.11.2025 07:58:32 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 4