

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Les bouchons d'obturation de la série VP constituent une méthode pour remplir les entrées inutilisées dans les équipements Ex, tout en maintenant une protection antidéflagrante Ex d, une protection contre les explosions Ex e à sécurité accrue et un indice de protection IP66/67/68.

Informations générales de commande

Version	VP (bouchon aveugle Klippon Ex avec tête hexago- nale), Bouchons obturateurs, droit, M 20 x 1,5, 16 mm, Laiton, nickelé
Référence	<u>1218950000</u>
Туре	VP-HEX M20-EX W
GTIN (EAN)	4050118075571
Qté.	24 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	20 mm	Hauteur (pouces)	0,787 inch
Largeur	30 mm	Largeur (pouces)	1,181 inch
Longueur	20 mm	Longueur (pouces)	0,787 inch
Diamètre	20 mm	Épaisseur du paroi, min.	0,5 mm
Épaisseur du paroi, max.	15 mm	Poids net	40,792 g

Températures

Température de fonctionnement	-50 °C120 °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	27-14-44-35
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

Caractéristiques générales

Couple de serrage	40 Nm	Degré de protection	IP66, IP68
Diamètre du joint d'étanchéité	20 mm	Filetage (extérieur)	M 20 x 1,5
Halogène	sans halogène	Joint torique	Silicone
Longueur du filetage	16 mm	Matériau	Laiton, nickelé
Normes	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7	Notice d'installation	Voir les instructions de montage
Pas de vis	1,5 mm	Presse-étoupes	M 20
Silicone	Oui	Taille de clé 1	27 mm
Tenue aux chocs	7.00 J	Type de protection contre l'ignition	Ex d - antidéflagrant, Ex e - sécurité accrue

Numéros de certificat du presse-étoupe

Certificat Nº (IECEX)		Identification	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex
	IECEXTPS16.0004X		eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da
Numéro de certificat du presse-étoupe		Numéro de certificat du presse-étoupe	
(ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X	(CCC)	2020322313000069
Numéro de certificat du presse-étoupe			
(IECEX)	IECEx TPS 16 0004X		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



	~ (1.101% <u>~</u>	
ROHS	Conforme	
Téléchargements		
Agrément/Certificat/Document de conformité	ATEX certification IEC Ex certification CCC approval of Cable glands CE Declaration of conformity CE Declaration of conformity	
Données techniques	CAD data – STEP	
Documentation utilisateur	Notice of installation	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Écrous de blocage en laiton nickelé



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 M20 MS
Référence 1737000000
GTIN (EAN) 4008190956479

100 pièce(s)

Qté.

Version

SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 20, 3 mm, Laiton,

nickelé

Rondelle plate en nylon - GWDR



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 M20-W
Référence 1185610000
GTIN (EAN) 4050118078305
Qté. 100 pièce(s)

Version

fermé, M 20, Nylon 6