

# VP M20 EX SI 7J

#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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 EX 7J (bouchon aveugle Ex, plastique, 7J),
	Bouchons obturateurs, fermé, M 20, 11 mm, IP54,
	IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Polyamide 6
Référence	<u>2066730000</u>
Туре	VP M20 EX SI 7J
GTIN (EAN)	4050118415346
Qté.	100 pièce(s)
Utė.	100 piece(s)



# VP M20 EX SI 7J

#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

# Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax.	+49 5231 14-2083

D	ım	ension	S At	noids

Hauteur	17 mm	Hauteur (pouces)	www.weidmuelle669ninch
Longueur	17 mm	Longueur (pouces)	0,669 inch
Diamètre	20 mm	Épaisseur du paroi, max.	10 mm
Poids net	3,4 g		

# **Températures**

Température de fonctionnement	-60 °C70 °C	Température de fonctionnement, min.	-60 °C
Température de fonctionnement max	70 °C		

#### Classifications

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ETIM 8.0	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

#### Caractéristiques générales

Couple contre-écrou, max.	2 Nm	Couple contre-écrou, min.	1,8 Nm
Couple raccord, max.	2 Nm	Couple raccord, min.	2 Nm
Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)	Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)
Diamètre du joint d'étanchéité	20 mm	Filetage (extérieur)	M 20
Halogène	Non	Joint	Silicone
Joint torique	Silicone	Longueur du filetage	11 mm
Matériau	Polyamide 6	Normes	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31
Notice d'installation	Voir les instructions de	Pas de vis	
	montage		1,5 mm
Plage de température d'utilisation, max.	70 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-60 °C
Silicone	Oui	Taille de clé 1	23 mm
Taille de clé 2	23 mm	Tenue aux chocs	7 joules selon CEI60079-0
Type de protection contre l'ignition	Sécurité Ex e accrue		

# Numéros de certificat du presse-étoupe

Conditions d'homologation		Identification	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db
	ATEX, IECEX, EAC		IP66/68
Numéro de certificat du presse-étoupe		Numéro de certificat du presse-étoupe	
(ATEX)	IMQ 13 ATEX 010 X	(EAC)	RU C-TR.ГБ05.В.00840
Numéro de certificat du presse-étoupe		Numéro de certificat du presse-étoupe	
(IECEX)	IECEx IMQ 13.0003X	(INMETRO)	TAE00003WV

#### Agréments

ROHS Conforme		
	ROHS	Conforme

### Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures		

Date de création 30 mars 2023 09:16:45 CEST