### **VP M32/15 EX CR 7J BK**



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 EX 7J (bouchon aveugle Ex, plastique, 7J), Bouchons obturateurs, droit, M 32, 15 mm, IP66, IP68, Polyamide 6
Référence	<u>2978990000</u>
Туре	VP M32/15 EX CR 7J BK
GTIN (EAN)	4099986831056
Qté.	50 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

## **VP M32/15 EX CR 7J BK**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Hauteur	22.8 mm	Hauteur (pouces)	0.8976 inch
Épaisseur du paroi, min.	0.5 mm	Épaisseur du paroi, max.	14 mm
Poids net	12 g		
Températures			
Température de fonctionnement	-40 °C70 °C		
Conformité environnementale	e 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	27-14-44-35	ECLASS 5.0 ECLASS 10.0	27-14-44-25
ECLASS 9.1	27-14-44-35	ECLASS 10.0	27-14-44-25
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-44-25	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05	ECENOS 14.0	27-14-00-03
Caractéristiques générales			
Degré de protection avec GWDR	IP66, IP68	Silicone	Non
Classe d'inflammabilité selon UL 94	НВ	Plage de température d'utilisation, max.	70 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Pas de vis	1.5 mm
Halogène	Oui	Normes	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, IEC 60079-31, EN 60079-31
Tenue aux chocs	7 joules selon CEI 60079-0	Taille de clé 1	36 mm
Degré de protection	IP66, IP68	Presse-étoupe	M 32
Matériau de base	Polyamide 6	Joint	Chloroprène
Filetage (extérieur)	M 32	Longueur du filetage	15 mm
Type de protection contre l'ignition	Ex e	Notice d'installation	Voir les instructions de montage
Numéros de certificat du pres	se-étoupe		
	E 1 110 01 E 1 1110 E 1		INTO 40 ATEN 242 Y
Identification	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db	Numéro de certificat du presse-étoupe (ATEX)	IMQ 13 ATEX 010 X
Numéro de certificat du presse-étoupe (IECEX)	IECEx IMQ 13.0003X	Conditions d'homologation	ATEX, IECEX, DNV, INMETRO

Niveau du catalogue / Dessins