VP NPT 1 EX 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, 1" NPT, 15 mm, IP66, IP68, Polyamide 6
Référence	<u>2978980000</u>
Туре	VP NPT 1 EX 7J BK
GTIN (EAN)	4099986831049
Qté.	20 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

VP NPT 1 EX 7J BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments					
ROHS	Conforme				
Dimensions et poids					
	00.0		0.0070		
Hauteur ź	22.8 mm	Hauteur (pouces)	0.8976 inch		
Épaisseur du paroi, min. Poids net	0.5 mm 12 g	Épaisseur du paroi, max.	14 mm		
	12 g				
Températures					
Température de fonctionnement	-40 °C70 °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	27-14-44-35	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	ECLASS 14.0	27-14-08-05		
ECLASS 15.0	27-14-08-05				
Caractéristiques générales					
Degré de protection avec GWDR	IP66, IP68	Silicone	Non		
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB	Plage de température d'utilisation, max.			
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	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	NPT 1"	Matériau de base	Polyamide 6		
Joint	Chloroprène	Filetage (extérieur)	1" NPT		
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				
Identification	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db	Numéro de certificat du presse-étoupe	IMQ 13 ATEX 010 X		
Numéro de certificat du presse-étoupe (IECEX)	IECEx IMQ 13.0003X	(ATEX) Conditions d'homologation	ATEX, IECEX, DNV, INMETRO		

Niveau du catalogue / Dessins