

VP M16/15 EX CR 7J BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 16, 15 mm, IP66, IP68, Polyamide 6
Référence	2978900000
Type	VP M16/15 EX CR 7J BK
GTIN (EAN)	4099986830967
Qté.	100 Pièce

VP M16/15 EX CR 7J BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Hauteur	15 mm	Hauteur (pouces)	0.5906 inch
Épaisseur du paroi, min.	0.5 mm	Épaisseur du paroi, max.	14 mm
Poids net	3.21 g		

Températures

Température de fonctionnement	-40 °C...70 °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.	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	19 mm
Degré de protection	IP66, IP68	Presse-étoupe	M 16
Matériau de base	Polyamide 6	Joint	Chloroprène
Filetage (extérieur)	M 16	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 presse-étoupe

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