

VG M20 EXE 11-14 CR7J G4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

Abbildung ähnlich

Les presse-étoupes de polyamide sont adaptés à une utilisation dans les zones à risque d'explosion Ex e (sécurité accrue) et Ex i (sécurité intrinsèque).

Weidmüller propose une famille de produits sans restrictions et en plus de la conformité aux standards, le presse-étoupe excelle grâce à sa résistance aux chocs accrue de 4/7 Joules et une plage de température possible jusqu'à -60°C sans restrictions. Ils ont été testés au regard des normes actuelles et de la directive EN 60079-0, et, ils ont également reçu les certifications ATEX et IECEx.

Informations générales de commande

Version	VG Exe 7J (presse-étoupe plastique Ex 7J Exe), Raccord à vis, droit, M 20, 10 mm, OD min. 11 - OD max. 14 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Polyamide 6
Référence	2721980000
Type	VG M20 EXE 11-14 CR7J G4
GTIN (EAN)	4050118821215
Qté.	50 pièce(s)

Date de création 4 juillet 2024 22:20:15 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

VG M20 EXE 11-14 CR7J G4

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	35 mm	Hauteur (pouces)	1,378 inch
Longueur	30 mm	Longueur (pouces)	1,181 inch
Poids net	17 g		

Températures

Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C
-------------------------------	----------------

Classifications

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9.1	27-14-44-34
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32
ECLASS 12.0	27-14-08-02	ECLASS 13.0	27-14-08-02

Caractéristiques générales

Bague d'étanchéité	CR	Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Couple de serrage	5,5 Nm	Couple raccord, max.	6 Nm
Couple raccord, min.	5 Nm	Couple écrou borgne, max.	6 Nm
Couple écrou borgne, min.	5 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 câble extérieur, max.	14 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	11 mm	Filetage (extérieur)	M 20
Halogène	Oui	Joint	CR
Longueur du filetage	10 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 montage
Pas de vis	1,5 mm	Plage de température d'utilisation, max.	70 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Presse-étoupes	Métrique
Taille de clé 1	27 mm	Taille de clé 2	27 mm
Tenue aux chocs	7 joules selon CEI 60079-0	Type de protection contre l'ignition	Sécurité Ex e accrue

Numéros de certificat du presse-étoupe

Conditions d'homologation	ATEX, IECEX	Identification	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68
Numéro de certificat du presse-étoupe (ATEX)	IMQ 13 ATEX 010 X	Numéro de certificat du presse-étoupe (IECEX)	IECEX IMQ 13.0003X

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
------------	---

Agréments

Agréments	CE; EAC; ATEX; IECEX; INMETRO
ROHS	Conforme

Fiche de données**VG M20 EXE 11-14 CR7J G4**

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

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

VG M20 EXE 11-14 CR7J G4

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

www.weidmueller.com

Accessoires**Écrous en plastique, noir**

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 K SW	Version
Référence	1736930000	SKMU PA (contre-écrou plastique), Contre-écrou, M 20, 6 mm,
GTIN (EAN)	4008190956400	Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Qté.	100 pièce(s)	