

A2LC/16/NPT3/4-M20F-WM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les presse-étoupes de type A2LC conviennent pour les câbles non armés et fournissent un raccord de conduit à filetage femelle. Ils maintiennent une protection antidéflagrante Ex d et une protection contre les explosions Ex e à sécurité accrue

Informations générales de commande

Version	A2LC (Klippon non blindé avec filetage de raccordement de conduit, presse-étoupe Ex e/d), Raccord à vis, droit, 3/4" NPT, 13.9 mm, OD min. 4.5 - OD max. 8.7 mm, Laiton, nickelé
Référence	1205450000
Type	A2LC/16/NPT3/4-M20F-WM
GTIN (EAN)	4050118078381
Qté.	24 Pièce
Statut de livraison	Supprimé
Dernière date de commande	2024-08-31T00:00:00+02:00

A2LC/16/NPT3/4-M20F-WM

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Hauteur	53.8 mm	Hauteur (pouces)	2.1181 inch
Largeur	26 mm	Largeur (pouces)	1.0236 inch
Longueur	69.8 mm	Longueur (pouces)	2.748 inch
Poids net	120 g		

Températures

Température de fonctionnement -50 °C... 120 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9706e29a-947e-49f2-a4db-8015ded62160

Classifications

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-04
ECLASS 15.0	27-14-08-04		

Caractéristiques générales

Diamètre du câble extérieur, max.	8.7 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	4.5 mm
Joint torique	Silicone	Couple de serrage	18 Nm
Silicone	Oui	Plage de température d'utilisation, max.	120 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C	Pas de vis	1.81 mm
Halogène	Non	Normes	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7
Taille de clé 1	24 mm	Taille de clé 2	24 mm
Degré de protection	IP66, IP68	Presse-étoupe	NPT 3/4"
Matériau de base	Laiton, nickelé	Bague d'étanchéité	Silicone
Joint	Silicone	Filetage (extérieur)	3/4" NPT
Longueur du filetage	13.9 mm	Taille du filetage du conduit (métrique)	M20
Type de protection contre l'ignition	Ex d - antidéflagrant, Ex e - sécurité accrue	Notice d'installation	Voir les instructions de montage

A2LC/16/NPT3/4-M20F-WM

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

Caractéristiques techniques

www.weidmueller.com

Numéros de certificat du presse-étoupe

Identification	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Numéro de certificat du presse-étoupe (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X
Numéro de certificat du presse-étoupe (IECEX)	IECEX TPS 16.0004X	Numéro de certificat du presse-étoupe (CCC)	2020322313000069
Certificat N° (IECEX)	IECEXTPS16.0004X		