

A2LS/40/M40-WM

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

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

Les presse-étoupes de type A2L conviennent pour les câbles non armés. Ils maintiennent une protection antidéflagrante Ex d et une protection contre les explosions Ex e à sécurité accrue.

Informations générales de commande

Version	A2L (Klippon non blindé presse-étoupe Ex e/d), Raccord à vis, droit, M 40 x 1,5, 16 mm, OD min. 25.5 - OD max. 32.2 mm, Acier inox 1.4404
Référence	1185330000
Type	A2LS/40/M40-WM
GTIN (EAN)	4050118080551
Qté.	9 Pièce

A2LS/40/M40-WM

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Hauteur	40.8 mm	Hauteur (pouces)	1.6063 inch
Largeur	55 mm	Largeur (pouces)	2.1654 inch
Longueur	56.8 mm	Longueur (pouces)	2.2362 inch
Poids net	276 g		

Températures

Température de fonctionnement -50 °C...120 °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 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.	32.2 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	25.5 mm
Joint torique	Silicone	Couple de serrage	80 Nm
Plage de température d'utilisation, max.	120 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C
Pas de vis	1.5 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	50 mm
Taille de clé 2	50 mm	Degré de protection	IP66, IP68
Presse-étoupe	M 40	Matériau de base	Acier inox 1.4404
Bague d'étanchéité	Silicone	Joint	Silicone
Filetage (extérieur)	M 40 x 1,5	Longueur du filetage	16 mm
Type de protection contre l'ignition	Ex d - antidiéflagrant, Ex e - sécurité accrue	Notice d'installation	Voir les instructions de montage

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		

A2LS/40/M40-WM

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

www.weidmueller.com

Accessories**Contre-écrous en acier inox, finition naturelle**

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	SKMUS M40-W	Version
Référence	1185720000	SKMU SS (contre-écrou en acier inoxydable), Contre-écrou, M 40, 3.8
GTIN (EAN)	4050118233766	mm, Acier inox 1.4404
Qté.	144 ST	

Rondelle plate en nylon - GWDR

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	GWDR M40-W	Version
Référence	1185640000	fermé, M 40, Nylon 6
GTIN (EAN)	4050118078336	
Qté.	50 ST	