

KUB M75 BS O SC 1 G75S

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

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration



La KUB est équipée d'une bague tronconique qui permet le raccordement de câbles à encapsulage rigide et à encapsulage en feuille métallique avec armature tressée. Une connexion conductrice est ainsi garantie entre le câble et le presse-étoupe. Le raccordement de câbles non armés est également possible. La KUB est en outre équipée d'un joint chargé d'assurer l'étanchéité de l'isolation extérieure du câble. La zone restante du câble de raccordement après le dénudage de l'isolation intérieure est scellée avec une masse de scellement fournie avec le produit. Elle assure l'étanchéité parfaite de tous les espaces intermédiaires entre les fils. Le presse-étoupe du câble est certifié pour une plage de températures comprise entre -60°C et +85°C. Le joint torique tout comme la masse de scellement font partie de la livraison. Une fois scellé, le presse-étoupe du câble garantit des classes de protection IP 66 ou IP 68 à une profondeur de 100 mètres sous l'eau (10 bar). La KUB est admise exclusivement pour l'encapsulage résistant à la pression Ex d. Ce type de presse-étoupe de câble doit être utilisé dans les cas suivants :

- 1) D'une part lorsque l'environnement d'un appareil IIC le rend nécessaire et de l'autre lorsque le boîtier contient des composants susceptibles de provoquer une explosion interne (flammèches)
- 2) Lorsque l'environnement n'exige aucun appareil du groupe IIC, mais que le boîtier contient des composants qui peuvent donner lieu à une explosion interne, l'installation se trouve dans la zone 1 et le volume du boîtier est supérieur à 2 dm³.

Informations générales de commande

Version	KUB (Presse-étoupe Ex Klippon universel moulé), Raccord à vis, droit, M 75, 19 mm, Armature à conducteur simple rigide, Armature feuille métallique, Armature tressée, 0.1 - 2.5 mm, OD min. 60.2 - OD max. 68 mm, ID max. 62.00 mm, IP68 - 10 bars, Laiton
Référence	1095540000
Type	KUB M75 BS O SC 1 G75S
GTIN (EAN)	4032248868414
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Supprimé
Dernière date de commande	2023-07-30T00:00:00+02:00

KUB M75 BS O SC 1 G75S

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments	IECEXSIR; SIRAATEX
Agréments	EAC; ATEX; IECEX
Agréments	



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

Dimensions et poids

Hauteur	122 mm	Hauteur (pouces)	4.8031 inch
Longueur	122 mm	Longueur (pouces)	4.8031 inch
Poids net	2330 g		

Températures

Température de fonctionnement	-60 °C...135 °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	3394d55b-7892-488f-8603-ea218c1d0691

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.	68 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	60.2 mm
Diamètre du câble intérieur, max.	62.00 mm	Joint torique	Silicone
Degré de protection avec GWDR	IP68 - 10 bars	Nombre de conducteurs	425
Renforcement, max.	2.5 mm	Renforcement, min.	0.1 mm
Plage de température d'utilisation, max.	135 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-60 °C
Pas de vis	1.5 mm	Halogène	Oui
Taille de clé 1	90 mm	Taille de clé 2	90 mm
Degré de protection	IP68 - 10 bars	Presse-étoupe	métrique, laiton
Matériau de base	Laiton	Bague d'étanchéité	CR
Joint	Silicone	Filetage (extérieur)	M 75
Longueur du filetage	19 mm	Profondeur d'eau	100 m (30 Min.)
Type d'armature, court terme	SWA, STA, SWB	Masse de scellement	Température de traitement à 21°C, la masse de scellement est durcie après 1 heure, Après 4 heures, le presse-étoupe peut être installé et la mise en service initiale peut démarrer.
Type de protection contre l'ignition	Blindage Ex d résistant à la pression	Type d'armature	Armature à conducteur simple rigide, Armature

KUB M75 BS O SC 1 G75S

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Max. ∅ câbles regroupés	55.40	Notice d'installation	feuille métallique, Armature tressée Voir les instructions de montage
Dimension du capuchon de protection	EL90		

Numéros de certificat du presse-étoupe

Identification	ATEX: II 2 GD, Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC (Ta = -60°C to + 135°C) or II 1D, Ex ta IIIC Da (Ta = -60°C to + 135°C), IECEx: Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Numéro de certificat du presse-étoupe (IECEX)	IECEX CML 19.0109X
Certificat N° (IECEX)	IECEXSIR05.0067X	Certificat N° (ATEX)	SIRA05ATEX1288X
Conditions d'homologation	ATEX, IECEX		

KUB M75 BS O SC 1 G75S

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Écrous en laiton, 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	SKMU M75 MS SC	Version	
Référence	0930640008	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 75, 7 mm, Laiton	
GTIN (EAN)	4032248976126		
Qté.	5 ST		

Balises de terre



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	EA-RING MS/M75 SC	Version	
Référence	0930710008	EA (bague de mise à la terre), Bague de mise à la terre, autres, M 75,	
GTIN (EAN)	4032248976232	Laiton	
Qté.	10 ST		

Joint plat vulcanisé - KSWF



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	KSWF M75	Version	
Référence	1076740000	KSWF (joint plat - fibre vulcanisée), Bague d'étanchéité, M 75, Fibre	
GTIN (EAN)	4032248838660	vulcanisée	
Qté.	25 ST		

KUB M75 BS O SC 1 G75S

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Joint plat en nylon - KSWN



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	KSWN M75	Version	
Référence	1076670000	KSWN (joint plat - nylon), Bague d'étanchéité, M 75, Nylon 6	
GTIN (EAN)	4032248838714		
Qté.	25 ST		

Capuchons de protection



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	KSP EL90	Version	
Référence	1076790000	KSP (capot de protection Klippon), Capuchon de protection, PVC	
GTIN (EAN)	4032248838608		
Qté.	10 ST		