

KUB M63 BS O SC 1 G63

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 provoguer 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 63, 19 mm, Armature à conducteur simple rigide, Armature feuille métallique, Armature tressée, 0.1 - 2.5 mm, OD min. 53.8 - OD max. 61.2 mm, ID max. 56.00 mm, IP68 - 10 bars, Laiton
Référence	<u>1095520000</u>
Туре	KUB M63 BS O SC 1 G63
GTIN (EAN)	4032248868308
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 11:51:34 CET



KUB M63 BS O SC 1 G63

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

	_		
Dim	anciar	ie ot	abioa
	CHOIDE	IS GL	DUIUS

Longueur	115 mm	Longueur (pouces)	4,528 inch
Poids net	2 025 g		
Températures			
Température de fonctionnement	-60 °C135 °C		
Conformité environnemental	e du produit		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	3394d55b-7892-488f-8603 ea218c1d0691
Classifications			
ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	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	27-14-08-04
Caractéristiques générales			
Bague d'etanchéité	CR	Degré de protection	IP68 - 10 bars
Degré de protection avec GWDR	IP68 - 10 bars	Diamètre du câble extérieur, max.	61,2 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	53,8 mm	Diamètre du câble intérieur, max.	56 mm
Dimension du capuchon de protection	EL80	Filetage (extérieur)	M 63
Halogène	Oui	Joint	Silicone
Joint torique	Silicone	Longueur du filetage	19 mm
Masse de scellement	Température de traitement à 21°C, la masse de	Matériau	

Halogène	Oui
Joint torique	Silicone
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.
May Caâbles regroupés	50

Diametre da cable interieur, max.	30 111111
Filetage (extérieur)	M 63
Joint	Silicone
Longueur du filetage	19 mm
Matériau	
	Laiton
Nombre de conducteurs	425
Pas de vis	

	pour one moune or a mice
	en service initiale peut
	démarrer.
Max. ¢ câbles regroupés	50
Notice d'installation	Voir les instructions de
	montage
Plage de température d'utilisation, max.	135 °C
Presse-étoupes	métrique, laiton
Renforcement, max.	2,5 mm
Taille de clé 1	
	80 mm

Type de protection contre l'ignition

Pas de vis	
	1,5 mm
Plage de température d'utilisation, min.	-60 °C
Profondeur d'eau	100 m (30 Min.)
Renforcement, min.	0,1 mm
Type d'armature	Armature à conducteur simple rigide, Armature feuille métallique, Armature tressée
Type d'armature, court terme	SWA STA SWB

pression

Blindage Ex d résistant à la



KUB M63 BS O SC 1 G63

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Numéros de certificat du presse-étoupe

Certificat Nº (ATEX)	SIRA05ATEX1288X	Certificat Nº (IECEX)	IECEXSIR05.0067X
Conditions d'homologation	ATEX, IECEX, EAC	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 (EAC)	RU C-DE.HA65.B.00568 20	Numéro de certificat du presse-étoupe (IECEX)	IECEx CML 19.0109X

Agréments

Agréments







Agréments	EAC; ATEX; IECEX	
ROHS	Conforme	

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	IECEXSIR05.0067X
conformité	SIRA05ATEX1288X
	RU C-DE.HA65.B.00568 20
	EU Declaration of Conformity - Klippon KUB cable Gland - DoC DE PS2680 160315 005ISS03
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Documentation utilisateur	Notice to Installers
	Assembly guidelines
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	MB OVERV. PROCESS WD DE
	MB PROCESS EN
	PI KLIPPON CABLE GL EN
	PI KLIPPON CABLE GL EN