

KDSU (Klippon dvojitě těsnění univerzální Ex kabelová průchodka) KDSU M63 BS O NI 1 G63S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



KDSU má speciální kroužek ve tvaru komolého kužele. Tento kroužek umožňuje připojení mezi kabely s jednodrátovým pancéřováním, s pancéřováním kovovou fólií a s pleteným pancéřováním. To zajišťuje vodivé připojení mezi kabelem a kabelovou průchodkou. Je také možné připojit nepancéřované kabely a linky. Navíc je KDSU dodáváno se dvěma těsnícími kroužky, které utěsní vnější i vnitřní části izolace kabelu. Pancéřování kabelu se nachází mezi vnitřní a vnější izolací. Když se kabelová průchodka objedná s neoprenovým těsněním, těsnění umožní teploty od -20°C do +85°C. Při použití silikonového těsnění je teplotní rozsah -60°C až +180°C. O-kroužek a kabelová průchodka součástí dodávky jsou vyrobeny ze stejného materiálu. Při použití obou těsnících materiálů je zaručen stupeň krytí IP66 nebo IP68 při hloubce 25 metrů pod vodou (tlak 2,5 barů). KDSU je povoleno pro použití u tlakově odolných Ex d zapouzdření a Ex e se zvýšenou bezpečností. Mimo mechanické ochrany kabelů a linek může toto být použito také pro EMC aplikace.

Všeobecné objednací údaje

Typ	KDSU M63 BS O NI 1 G63S
Objednací číslo	1137030000
Verze	KDSU (Klippon dvojitě těsnění univerzální Ex kabelová průchodka), Kabelové těsnění, M 63, 19 mm, Jednodrátové pancéřování, Pancéřování kovovým plechem, Pletené pancéřování, 0.1 - 2.5 mm, OD min. 47.5 - OD max. 54.8 mm, ID min. 39.20 - ID max. 50.10 mm, IP66, IP68 - 2,5 bar, Mosaz poniklovaná
GTIN (EAN)	4032248969630
Mnž.	1 ks

KDSU (Klippon dvojité těsnění univerzální Ex kabelová průchodka) KDSU M63 BS 0 NI 1 G63S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a váhy

Délka	125 mm	Délka (v palcích)	4,921 inch
Čistá hmotnost	2 345 g		

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Všeobecné informace

AF velikost 1	80 mm	Délka závitu	19 mm
Hloubka vody	25 m (30 Min.)	Kabelové vývodky	metrické, poniklovaná mosaz
Materiál	Mosaz poniklovaná	Pancéřování, max.	2,5 mm
Pancéřování, min.	0,1 mm	Pokyny k instalaci	Viz návod k instalaci
Rozsah provozní teploty, max.	180 °C	Rozsah provozní teploty, min.	-60 °C
Stoupání závitu	1,5 mm	Stupeň krytí	IP66, IP68 - 2,5 bar
Stupeň krytí s GWDR		Typ pancéřování	Jednodrátové pancéřování, Pancéřování kovovým plechem, Pletené pancéřování
	IP66, IP68 - 2,5 bar	Těsnění	NBR
Těsnicí O-kroužek	Silikon	Velikost ochranného víka	EL80
Těsnění	Silikon	Vnitřní průměr kabelu, min.	39,2 mm
Vnitřní průměr kabelu, max.	50,1 mm	Vnější průměr kabelu, min.	47,5 mm
Vnější průměr kabelu, max.	54,8 mm		
Vnější závít	M 63		

Čísla certifikátů, kabelová průchodka

Identifikace	ATEX: II 2G, Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb; II 1D, Ex ta IIIC Da, IECEx: Ex d IIC Gb; Ex e IIC Gb; Ex ta IIIC Da	Číslo certifikátu, kabelová průchodka (ATEX)	SIRA 05 ATEX 1285X
Číslo certifikátu, kabelová průchodka (IECEX)	IECEXSIR05.0067X	Číslo certifikátu, kabelová průchodka (EAC)	RUC-DE.IT08.B.00594

Klasifikace

ETIM 3.0	EC000441	ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441	ETIM 6.0	EC000441
eClass 6.2	27-14-91-11	eClass 7.1	27-14-91-11
eClass 8.1	27-14-91-11	eClass 9,1	27-14-44-34
eClass 9.0	27-14-44-32		

Osvědčení

Schválení



Certifikace	EAC; ATEX; IECEX
ROHS	Shoda

Datový list**KDSU (Klippon dvojité těsnění univerzální Ex
kabelová průchodka)
KDSU M63 BS 0 NI 1 G63S**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technické údaje**Soubory ke stažení**

Brožura/Katalog	MB OVERV. PROCESS WD DE MB PROCESS EN CAT 5 ENCL 17/18 EN PI KLIPPON CABLE GL EN
Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	EU Declaration of Conformity - Klippon KDSU cable Gland - DoC DE PS2680 160315 001ISS01
Technické údaje	EPLAN_WSCAD
Technické údaje	STEP
Uživatelská dokumentace	Notice to Installers Assembly guidelines