

KDSX M75 BS O SC 1 G75

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura







La serie KDSX è dotata di uno speciale anello a tronco di cono che consente il collegamento di cavi e conduttori con armatura intrecciata. L'armatura assicura un collegamento tra cavo e pressacavo. Inoltre la serie KDSX è equipaggiata con due guarnizioni che garantiscono l'ermeticità dell'isolamento interno ed esterno dei cavi. Tra l'isolamento interno e quello esterno si trova l'armatura del cavo. Il pressacavo è provvisto di guarnizioni di silicone adatte per un campo della temperatura da -60°C a +180°C. Con il materiale di tenuta si raggiunge un grado di protezione di IP 66 o IP 67. La serie KDSX è omologata per l'incapsulamento resistente alla pressione Ex d e una sicurezza aumentata Ex e.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	KDSX (guarnizione doppia Klippon SWB/STA pressacavo Ex), Pressacavo, diritto, M 75, 19 mm, Armatura intrecciata, 0.5 - 1 mm, OD min. 66.5 - OD max. 73.4 mm, ID min. 60.50 - ID max. 68.00 mm, IP66, IP68 - 2,5 bar, Ottone
Nr.Cat.	<u>1135880000</u>
Tipo	KDSX M75 BS O SC 1 G75
GTIN (EAN)	4032248968268
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 18 ottobre 2022 13.30.10 CEST



KDSX M75 BS O SC 1 G75

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

-			
Dim	ensid	oni e	nesi

Lunghezza	82 mm	Lunghezza (pollici)	3,228 inch
Peso netto	1.375 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-60 °C180 °C

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	SCIP	3394d55b-7892-488f-8603-
	Lead 7439-92-1	ea218c1d0691

Dati Generali

Alogeni	No	Apertura della chiave 1	90 mm
Armatura, max.	1 mm	Armatura, min.	0,5 mm
Campo delle temperature di impiego,		Campo delle temperature di impiego,	
max.	180 °C	min.	-60 °C
Diametro cavo, esterno, max.	73,4 mm	Diametro cavo, esterno, min.	66,5 mm
Diametro cavo, interno, max.	68 mm	Diametro cavo, interno, min.	60,5 mm
Dimensioni della calotta di protezione	L90	Filettatura (esterna)	M 75
Grado di protezione	IP54	Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP66, IP68 - 2,5 bar
Guarnizione	Silicone	Indicazioni per l'installazione	Vedere le istruzioni per i montaggio
Inserto di tenuta stagna	Silicone	Lunghezza filettatura	19 mm
Materiale	Ottone	Passo del filetto	1,5 mm
Pressacavi	sistema metrico, ottone	Profondità acqua	25 m (30 Min.)
Protezione d'accensione	Sicurezza aumentata Ex e, Rivestimento resistente alla pressione Ex d	Tipo di armatura	Armatura intrecciata
Tipo di armatura, breve termine	SWB		

Numeri certificati pressacavo

DEF Condizioni di omologazione		Marcatura:	Ex eb IIC Gb, II 1D, Ex ta IIIC Da, IECEX: Ex db IIC
	ATEX, IECEX, EAC		Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da
Numero del certificato pressacavo (EAC) RU C-DE.HA65.B.00568 20	Numero del certificato pressacavo (IECEx)	IECEx CML 19.0109X
N° certificato (ATEX)	SIRA05ATEX1286X	N° certificato (IECEX)	IECEXSIR05.0067X

Classificazioni

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



KDSX M75 BS O SC 1 G75

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni







Omologazioni	EAC; ATEX; IECEX
ROHS	Conforme

Download

Omologazione/Certificato/Documento	IECEXSIR05.0067X
di conformità	SIRA05ATEX1286X
	<u>RU C-DE.HA65.B.00568 20</u>
	EU Declaration of Conformity - Klippon KDSX cable Gland - DoC DE PS2680 160315 003ISS03
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
Documentazione utente	Notice to Installers
	Assembly guidelines
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	MB OVERV. PROCESS WD DE
	MB PROCESS EN
	PI KLIPPON CABLE GL EN
	PI KLIPPON CABLE GL EN