

KDSW M63 BS O SC 1 G63S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura







La serie KDSW è dotata di uno speciale anello a tronco di cono che consente il collegamento di cavi e conduttori con armatura a filo singolo e con armatura rivestita in piombo. In questo modo si garantisce il collegamento tra cavo e pressacavo. Inoltre la serie KDSW è equipaggiata con due guarnizioni che garantiscono l'ermeticità dell'isolamento esterno ed interno dei cavi. Tra l'isolamento interno e quello esterno si trova l'armatura del cavo. Se si ordina un pressacavo con guarnizione in neoprene, il campo di temperatura possibile è compreso tra -35°C e +90°C. Se si opta per una guarnizione di silicone, il campo di temperatura possibile è compreso tra -60°C e +180°C. Con guarnizioni realizzate in questi due materiali si ottiene un grado di protezione IP 66 o IP 67. La serie KDSW è omologata per l'incapsulamento resistente alla pressione Ex d e una sicurezza aumentata Ex e.

Dati generali per l'ordinazione

Nr.Cat. Tipo	Armatura a filo singolo, 2.5 - OD min. 47.5 - OD max. 54.8 mm, ID min. 42.50 - ID max. 50.10 mm, IP66, IP68 - 2,5 bar, Ottone 1136330000 KDSW M63 BS O SC 1 G63S
GTIN (EAN)	4032248968756
CPZ	1 Pezzo



KDSW M63 BS O SC 1 G63S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	-	-	
Dimen	SIO	nı e	pesi

Lunghezza Peso netto	76 mm 1.410 g	Lunghezza (pollici)	2,992 inch
Temperature	1.410 g		

°C180	°С
	C 180

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati Generali

Alogeni	No	Apertura della chiave 1	80 mm
Armatura, min.		Campo delle temperature di impiego,	
•	2,5 mm	max.	180 °C
Campo delle temperature di impiego,		Diametro cavo, esterno, max.	
min.	-60 °C		54,8 mm
Diametro cavo, esterno, min.	47,5 mm	Diametro cavo, interno, max.	50,1 mm
Diametro cavo, interno, min.	42,5 mm	Dimensioni della calotta di protezione	L80
Filettatura (esterna)	M 63	Grado di protezione	IP54
Grado di protezione con guarnizione		Guarnizione	
filettata ad anello	IP66, IP68 - 2,5 bar		Silicone
Indicazioni per l'installazione	Vedere le istruzioni per il	Inserto di tenuta stagna	
	montaggio		Silicone
Lunghezza filettatura	19 mm	Materiale	Ottone
Passo del filetto	1,5 mm	Pressacavi	sistema metrico, ottone
Profondità acqua	25 m (30 Min.)	Tipo di armatura	Armatura a filo singolo
Tipo di armatura, breve termine	SWA		

Numeri certificati pressacavo

DEF Condizioni di omologazione	ATEX, IECEX, EAC	Marcatura:	ATEX: II 2G, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, II 1D, Ex ta IIIC Da, IECEx: Ex db IIC 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



KDSW M63 BS O SC 1 G63S

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 KDSW cable Gland - DoC DE PS2680 160315 002ISS03
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