

KDSW M32 BN O SC 1 G32

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

Versione	KDSW (pressacavo Ex Klippon SWA a doppia guarnizione), Pressacavo, diritto, M 32, 16 mm, Armatura a filo singolo, 1.6 - 2 mm, OD min. 23.2 - OD max. 30.5 mm, ID min. 19.00 - ID max. 26.30 mm, IP66, IP68 - 2,5 bar, Ottone
Nr.Cat.	<u>1074570000</u>
Tipo	KDSW M32 BN O SC 1 G32
GTIN (EAN)	4032248839285
CPZ	10 Pezzo



KDSW M32 BN O SC 1 G32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimen	SIO	nı e	pesi

Lunghezza	65 mm	Lunghezza (pollici)	2,559 inch
Peso netto	420 g		
Temperature			
Temperatura d'esercizio	-35 °C90 °C		
Conformità ambientale del pr	odotto		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	3394d55b-7892-488f-8603 ea218c1d0691
Dati Generali			
Alogeni	Sì	Apertura della chiave 1	46 mm
Armatura, max.	2 mm	Armatura, min.	1,6 mm
Campo delle temperature di impiego, max.	90 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-35 °C
Diametro cavo, esterno, max.	30,5 mm	Diametro cavo, esterno, min.	23,2 mm
Diametro cavo, interno, max.	26,3 mm	Diametro cavo, interno, min.	19 mm
Dimensioni della calotta di protezione	L46	Filettatura (esterna)	M 32
Grado di protezione	IP54	Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP66, IP68 - 2,5 bar
Guarnizione	CR	Indicazioni per l'installazione	Vedere le istruzioni per il montaggio
Inserto di tenuta stagna	CR	Lunghezza filettatura	16 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		Marcatura:	ATEX: II 2G, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, II 1D, Ex ta

N° certificato (ATEX) 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

(IECEx)

Numero del certificato pressacavo

N° certificato (IECEX)

ATEX, IECEX, EAC

SIRA05ATEX1286X

20

Numero del certificato pressacavo (EAC) RU C-DE.HA65.B.00568

IIIC Da, IECEx: Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC

IECEx CML 19.0109X

IECEXSIR05.0067X

Da



KDSW M32 BN O SC 1 G32

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
	RU C-DE.HA65.B.00568 20
	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