

# **KSG M75 BN O NI 2 G75S**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Simile alla figura







La serie KSG è adatta esclusivamente per il collegamento di cavi e conduttori non armati. 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. Dello stesso materiale è l'O-Ring del pressacavo in dotazione. Con questo materiale di tenuta si ottiene il grado di protezione IP 66 o IP 68 ad una profondità dell'acqua di 25 metri (2,5 bar). La serie KSG è omologata per l'incapsulamento resistente alla pressione Ex d e una sicurezza aumentata Ex e.

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	KSG (pressacavo Ex standard Klippon), Pressacavo, diritto, M 75, 19 mm, OD min. 52.1 - OD max. 62 mm, IP66, IP68 - 2,5 bar, ottone, nichelato
Nr.Cat.	<u>1075350000</u>
Tipo	KSG M75 BN O NI 2 G75S
GTIN (EAN)	4032248837366
CPZ	1 Pezzo



# **KSG M75 BN O NI 2 G75S**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

	-		
Dimen	รเก	nı e	nesi

Lunghezza	37 mm	Lunghezza (pollici)	1,457 inch
Peso netto	1.080 g		

# **Temperature**

Temperatura d'esercizio -35 °C...90 °C

#### Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

# Dati Generali

Alogeni	Sì	Apertura della chiave 1	90 mm
Campo delle temperature di impiego,		Campo delle temperature di impiego,	30 11111
max.	90 °C	min.	-35 ℃
Diametro cavo, esterno, max.	62 mm	Diametro cavo, esterno, min.	52,1 mm
Dimensioni della calotta di protezione	L90	Filettatura (esterna)	M 75
Grado di protezione		Grado di protezione con guarnizione	
	IP66, IP68 - 2,5 bar	filettata ad anello	IP66, IP68 - 2,5 bar
Guarnizione		Indicazioni per l'installazione	Vedere le istruzioni per il
	CR		montaggio
Inserto di tenuta stagna	CR	Lunghezza filettatura	19 mm
Materiale	ottone, nichelato	O-ring	NBR
Passo del filetto		Pressacavi	sistema metrico, ottone
	1,5 mm		nichelato
Profondità acqua		Protezione d'accensione	Rivestimento resistente alla pressione Ex d, Sicurezza
	25 m (30 Min.)		aumentata Ex e

#### Numeri certificati pressacavo

DEF  Condizioni di omologazio	ne	Marcatura:	ATEX: II 2GD, Ex db IIC Gb, Ex ta IIIC Da and/or II 2 GD, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC
	ATEX, IECEX, EAC		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		Numero del certificato pressacavo	
•	20	(IECEx)	IECEx CML 19.0109X
N° certificato (ATEX)	SIRA05ATEX1287X	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



# **KSG M75 BN O NI 2 G75S**

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	SIRA05ATEX1287X
	<u>RU C-DE.HA65.B.00568 20</u>
	EU Declaration of Conformity - Klippon KSG cable Gland - DoC DE PS2680 160315 004ISS03
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
Documentazione utente	<u>Assembly guidelines</u>
Cataloghi	<u>Catalogues in PDF-format</u>
Brochure	MB OVERV. PROCESS WD DE
	MB PROCESS EN
	PI KLIPPON CABLE GL EN
	PI KLIPPON CABLE GL EN