

**KSG (standardowa dławnica kablowa Klippon Ex)
KSG M50 BS O SC 2 G50S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



KSG przewidziana jest do przyłączania wyłącznie nieopancerzonych kabli i przewodów. Zamówienie dławnicy kablowej z uszczelką z neoprenu umożliwia eksploatację produktu w zakresie temperatur od -20°C do +85°C. Przy wyborze uszczelki z silikonem gwarantowany jest zakres temperatur od -60°C do +180°C. Z tego samego materiału wykonany jest dostarczony oring dławnicy. Ten materiał uszczelniający pozwala osiągnąć stopnie ochrony IP 66 względnie IP 68 przy głębokości wody wynoszącej 25 metrów (2,5 bar). KSG jest dopuszczona do hermetyzacji odpornej na ciśnienie Ex d i podwyższonego bezpieczeństwa Ex e.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	KSG M50 BS O SC 2 G50S
Nr zam.	1136730000
Wykonanie	KSG (standardowa dławnica kablowa Klippon Ex), Dławnica kablowa, M 50, 16 mm, OD min. 28.1 - OD max. 38.2 mm, IP66, IP68 - 2,5 bar, mosiądz
GTIN (EAN)	4032248968176
J. op.	1 Szt.

**KSG (standardowa dławnica kablowa Klippon Ex)
KSG M50 BS O SC 2 G50S**

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

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Długość	37 mm	Długość (cale)	1,457 inch
Masa netto	704 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Informacje ogólne

Dławnice kablowe	metryczna, mosiądz	Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	Silikon
Stopień ochrony	IP66, IP68 - 2,5 bar	Wytyczne dotyczące montażu gwint (zewnątrzny)	Patrz instrukcja montażu. M 50
długość gwintu	16 mm	rodzaj ochrony przeciwzapłonowej	hermetyzacja odporna na ciśnienie Ex d, podwyższone bezpieczeństwo Ex e
głębokość wody	25 m (30 Min.)	rozmiar klucza 1	65 mm
rodzaj ochrony z GWDR	IP66, IP68 - 2,5 bar	tworzywo	mosiądz
skok gwintu	1,5 mm	wielkość nasadki ochronnej	L65
uszczelka	Silikon	zakres temperatur roboczych, maks.	180 °C
wkładka uszczelniająca	Silikon	średnica kabla zewnętrzna, maks.	38,2 mm
zakres temperatur roboczych, min.	-60 °C		
średnica kabla zewnętrzna, min.	28,1 mm		

Numery certyfikatów przepustu kablowego

Oznaczenie	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	Nr certyfikatu przepustu kablowego (ATEX)	SIRA 05 ATEX 1287X
Nr certyfikatu przepustu kablowego (IECEx)	IECExSIR05.0067X	Nr certyfikatu przepustu kablowego (EAC)	RUC-DE.IT08.B.00594

Klasyfikacje

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 9.0	27-14-44-32
eClass 9.1	27-14-44-34		

certyfikaty

Dopuszczenia



Dopuszczenia	EAC; ATEX; IECEx
ROHS	Zgodny

KSG (standardowa dławnica kablowa Klippon Ex) KSG M50 BS O SC 2 G50S

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

Dane techniczne

Pobieranie

Broszura/Katalog	MB OVERV. PROCESS WD DE MB PROCESS EN CAT 5 ENCL 17/18 EN PI KLIPPON CABLE GL EN
Dane projektowe	EPLAN. WSCAD
Dane projektowe	STEP
Dokumentacja użytkownika	Assembly guidelines
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	EU Declaration of Conformity - Klippon KSG cable Gland - DoC DE PS2680 160315 004ISS01