

**KDSW M75 BS O NI 1 G75****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.**



KDSW jest wyposażony w specjalny pierścień w kształcie ściętego stożka, który umożliwia przyłączenie kabli i przewodów z pancerzem w formie pojedynczego drutu i ołowianego płaszczu. Gwarantuje to przewodzące połączenie kabla z dławnicą. Ponadto KDSW jest wyposażona w dwie uszczelki do uszczelnienia zewnętrznej, jak też wewnętrznej izolacji kabla. Między wewnętrzną i zewnętrzną izolacją znajduje się pancerz kabli. Zamówienie dławnicy kablowej z uszczelką z neoprenu umożliwia eksploatację produktu w zakresie temperatur od -35°C do +90°C. Przy wyborze uszczelki z silikonem gwarantowany jest zakres temperatur od -60°C do +180°C. Oba materiały uszczelniające pozwalają osiągnąć stopnie ochrony IP 66 względnie IP 67. KDSW jest dopuszczona do hermetyzacji odpornej na ciśnienie Ex d i podwyższonego bezpieczeństwa Ex e.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	KDSW (uniwersalna dławnica kablowa SWA Ex z podwójną uszczelką), Dławnica kablowa, M 75, 19 mm, pancerz jednodrutowy, 2.5 - OD min. 66.5 - OD max. 73.4 mm, ID min. 60.50 - ID max. 68.00 mm, IP66, IP68 - 2,5 bar, mosiądz, niklowany
Nr zam.	<a href="#">1136640000</a>
Typ	KDSW M75 BS O NI 1 G75
GTIN (EAN)	4032248968084
Ilość	1 Szt.

**KDSW M75 BS O NI 1 G75****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Długość	82 mm	Długość (cale)	3,228 inch
Masa netto	1 375 g		

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

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

**Informacje ogólne**

Dławnice kablowe	metryczna, mosiądz niklowany	Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	Silikon
Stopień ochrony	IP54	Typ pancerza, krótkoterminowy	SWA
Wytyczne dotyczące montażu gwint (zewnątrzny)	Patrz instrukcja montażu.	długość gwintu	19 mm
opancerzenie, min.	M 75	głębokość wody	25 m (30 min)
rozmiar klucza 1	2,5 mm	rodzaj ochrony z GWDR	IP66, IP68 - 2,5 bar
tworzywo	90 mm	skok gwintu	1,5 mm
uszczelka	mosiądz, niklowany	typ opancerzenia	pancerz jednodrutowy
wkładka uszczelniająca	Silikon	wielkość nasadki ochronnej	L90
zakres temperatur roboczych, min.	Silikon	zakres temperatur roboczych, maks.	180 °C
średnica kabla wewnętrzna, min.	-60 °C	średnica kabla wewnętrzna, maks.	68 mm
średnica kabla zewnętrzna, min.	60,5 mm	średnica kabla zewnętrzna, maks.	73,4 mm
	66,5 mm		

**Numerы certyfikatów przepustu kablowego**

DEF   Warunki zatwierdzenia	ATEX, IECEX, EAC	Nr certyfikatu (IECEX)	IECEXSIR05.0067X
Nr certyfikatu przepustu kablowego (EAC)		Oznaczenie	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
	RU C-DE.HA65.B.00568 20		
nr certyfikatu (ATEX)	SIRA05ATEX1286X		

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	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

**Dopuszczenia**

Dopuszczenia



Dopuszczenia EAC; ATEX; IECEX

ROHS Zgodny

## KDSW M75 BS O NI 1 G75

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">IECEXSIR05.0067X</a> <a href="#">SIRA05ATEX1286X</a> <a href="#">RU C-DE.HA65.B.00568 20</a> <a href="#">EU Declaration of Conformity - Klippon KDSW cable Gland - DoC DE PS2680 160315 002ISS01</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Notice to Installers</a> <a href="#">Assembly guidelines</a>