

## KUB M75 BS O SC 1 G75S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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



KUB jest wyposażony w pierścień o kształcie stożka ściętego, umożliwiający przyłączanie kabli z pancerzami jednodrutowymi i z folii metalowej oraz przewodów z pancerzem plecionym. Gwarantuje to przewodzące połączenie kabla z dławnicą. Możliwe jest też przyłączanie nieopancerzonych kabli i przewodów. Ponadto KUB wyposażony jest w uszczelkę dla uszczelnienia zewnętrznej izolacji kabla. Obszar kabla przyłączeniowego pozostający po zdjęciu wewnętrznej izolacji zalewa się masą zalewową dostarczaną wraz z produktem. Dzięki temu uszczelnia się wszystkie puste przestrzenie między żyłami. Dławnica kablowa ma certyfikat dopuszczający stosowanie w zakresie temperatur od  $-60^{\circ}\text{C}$  do  $+85^{\circ}\text{C}$ . Oring jak też masa zalewowa dostarczane są wraz z produktem. Zalana masa dławnica kablowa gwarantuje stopnie ochrony IP 66 bądź IP 68 przy głębokości wody wynoszącej 100 metrów (10 bar). KUB jest dopuszczony wyłącznie do hermetyzacji odpornej na ciśnienie Ex d. Ten typ dławnicy kablowej musi być stosowany w następujących przypadkach: 1.) Po pierwsze, kiedy otoczenie wymaga zastosowania urządzenia IIC, po drugie, kiedy obudowa zawiera elementy mogące wyzwolić wybuch wewnętrzny (wyrzucanie iskier) 2.) Kiedy otoczenie nie wymaga użycia urządzenia z grupy IIC, jednak w obudowie znajdują się elementy, mogące wywołać wewnętrzną eksplozję, instalacja znajduje się w strefie 1 a pojemność obudowy przekracza  $2\text{ dm}^3$ .

## Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	KUB (uniwersalna dławnica kablowa z odlewu ciśnieniowego Ex). Dławnica kablowa, proste, M 75, 19 mm, pancerz jednodrutowy, pancerz z folii metalowej, pancerz pleciony, 0.1 - 2.5 mm, OD min. 60.2 - OD max. 68 mm, ID max. 62.00 mm, IP68 - 10 bar, mosiądz
Nr zam.	<a href="#">1095540000</a>
Typ	KUB M75 BS O SC 1 G75S
GTIN (EAN)	4032248868414
Ilość	1 szt.
Status dostawy	element wycyfrowany z produkcji
Ostatnia data zamówienia	2023-07-30T00:00:00+02:00

## KUB M75 BS O SC 1 G75S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Dopuszczenia IECXSIR; SIRAATEX

Dopuszczenia EAC; ATEX; IECEX

Atesty



ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Wysokość	122 mm	Wysokość (cale)	4.8031 inch
Długość	122 mm	Długość (cale)	4.8031 inch
Masa netto	2330 g		

## Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -60 °C...135 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 3394d55b-7892-488f-8603-ea218c1d0691

## Informacje ogólne

średnica kabla zewnętrzna, maks.	68 mm	średnica kabla zewnętrzna, min.	60.2 mm
średnica kabla wewnętrzna, maks.	62.00 mm	Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	Silikon
rodzaj ochrony z GWDR	IP68 - 10 bar	liczba żył	425
opancerzenie, maks.	2.5 mm	opancerzenie, min.	0.1 mm
zakres temperatur roboczych, maks.	135 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-60 °C
skok gwintu	1.5 mm	Halogenki	Tak
rozmiar klucza 1	90 mm	rozmiar klucza 2	90 mm
Stopień ochrony	IP68 - 10 bar	Dławnica kablowa	metryczna, mosiądz
Materiał podstawowy	mosiądz	wkładka uszczelniająca	CR
uszczelka	Silikon	gwint (zewnętrzny)	M 75
długość gwintu	19 mm	głębokość wody	100 m (30 min)
Typ pancerza, krótkoterminowy	SWA, STA, SWB	masa zalewowa	Temperatura obróbki w temp. 21°C, po 1 godzinie masa zalewowa jest już twarda, Po 4 godzinach można zainstalować dławnicę kablową i przeprowadzić wstępny rozruch.
rodzaj ochrony przeciwzapłonowej	hermetyzacja odporna na ciśnienie Ex d	typ opancerzenia	pancerz jednodrutowy, pancerz z folii metalowej, pancerz pleciony
maks. $\varnothing$ wiązki żył	55.40	Wytyczne dotyczące montażu	Patrz instrukcja montażu.
wielkość nasadki ochronnej	EL90		

## KUB M75 BS O SC 1 G75S

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

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

## Dane techniczne

## Numery certyfikatów przepustu kablowego

Oznaczenie	ATEX: II 2 GD, Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC (Ta = -60°C to + 135°C) or II 1D, Ex ta IIIC Da (Ta = -60°C to + 135°C), IECEx: Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Nr certyfikatu przepustu kablowego (IECEX)	IECEX CML 19.0109X
Nr certyfikatu (IECEX)	IECEXSIR05.0067X	nr certyfikatu (ATEX)	SIRA05ATEX1288X
DEF   Warunki zatwierdzenia	ATEX, IECEx		

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-04
ECLASS 15.0	27-14-08-04		

## KUB M75 BS O SC 1 G75S

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Nakrętki zabezpieczające mosiężne, surowe



Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptery i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SKMU M75 MS SC	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">0930640008</a>	SKMU MS (nakrętka kontrująca z mosiądzu), Nakrętka kontrująca, M	
GTIN (EAN)	4032248976126	75, 7 mm, mosiądz	
Ilość	5 ST		

## Znaczniki uziemienia

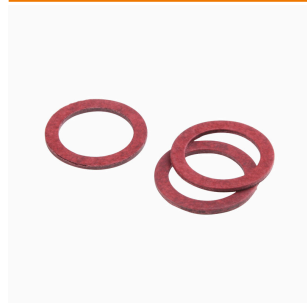


Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptery i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	EA-RING MS/M75 SC	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">0930710008</a>	EA (pierścienie uziemienia), Pierścieni uziemienia, inne, M 75, mosiądz	
GTIN (EAN)	4032248976232		
Ilość	10 ST		

## Uszczelka płaska - tkanina wulkanizowana - KSWF



Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptery i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KSWF M75	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1076740000</a>	KSWF (uszczelka płaska - fibra wulkanizowana), Pierścieni uszczelniający, M 75, fibra wulkanizowana	
GTIN (EAN)	4032248838660		
Ilość	25 ST		

## KUB M75 BS O SC 1 G75S

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Uszczelka płaska, nylonowa - KSWN



Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptory i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KSWN M75	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1076670000</a>		KSWN (uszczelka płaska - nylon), Pierścień uszczelniający, M 75, nylon
GTIN (EAN)	4032248838714		6
Ilość	25 ST		

## Kołpaki ochronne



Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptory i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KSP EL90	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1076790000</a>		KSP (osłona Klippon), Nasadka ochronna, PVC
GTIN (EAN)	4032248838608		
Ilość	10 ST		