

KSG M20 BS O NI 2 G20**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 -35°C do +90°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 zamówieniowe

Wersja	KSG (standardowa dławnica kablowa Klippon Ex), Dławnica kablowa, proste, M 20, 16 mm, OD min. 9.6 - OD max. 14 mm, ID min. 9.40 - ID max. 14.00 mm, IP66, IP68 - 2,5 bar, mosiądz, niklowany
Nr zam.	0930501222
Typ	KSG M20 BS O NI 2 G20
GTIN (EAN)	4032248918096
Ilość	20 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Dostępne do	2023-07-30T00:00:00+02:00
Produkt alternatywny	A2L/20/M20-WM

Data sporządzenia 24.02.2026 08:13:35 MEZ

KSG M20 BS O NI 2 G20

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia IECESIR; SIRAATEX

Dopuszczenia EAC; ATEX; IECEX

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Wysokość	33 mm	Wysokość (cale)	1.2992 inch
Długość	33 mm	Długość (cale)	1.2992 inch
Masa netto	140.05 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -60 °C...180 °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

Informacje ogólne

średnica kabla zewnętrzna, maks.	14 mm	średnica kabla zewnętrzna, min.	9.6 mm
średnica kabla wewnętrzna, maks.	14.00 mm	średnica kabla wewnętrzna, min.	9.40 mm
Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	Silikon	rodzaj ochrony z GWDR	IP66, IP68 - 2,5 bar
zakres temperatur roboczych, maks.	180 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-60 °C
skok gwintu	1.5 mm	Halogenki	Nie
rozmiar klucza 1	25 mm	rozmiar klucza 2	25 mm
Stopień ochrony	IP66, IP68 - 2,5 bar	Dławnica kablowa	metryczna, mosiądz niklowany
Materiał podstawowy	mosiądz, niklowany	wkładka uszczelniająca	Silikon
uszczelka	Silikon	gwint (zewnętrzny)	M 20
długość gwintu	16 mm	głębokość wody	25 m (30 min)
rodzaj ochrony przeciwzapłonowej	hermetyzacja odporna na ciśnienie Ex d, podwyższone bezpieczeństwo Ex e	Wytyczne dotyczące montażu	Patrz instrukcja montażu.
wielkość nasadki ochronnej	L30		

Numery certyfikatów przepustu kablowego

Oznaczenie	ATEX: II 2GD, Ex db IIC Gb, Ex ta IIIC Da and/or II 2 GD, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da, 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)	IECESIR05.0067X	nr certyfikatu (ATEX)	SIRA05ATEX1287X
DEF Warunki zatwierdzenia	ATEX, IECEX		

Dane techniczne

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		

KSG M20 BS O NI 2 G20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Nakrętki zabezpieczające mosiężne, nikielowane



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	SKMU M20 MS	Wersja
Nr zam.	1737000000	SKMU MS (nakrętka kontrująca z mosiądzu), Nakrętka kontrująca, M
GTIN (EAN)	4008190956479	20, 3 mm, mosiądz, nikielowany
Ilość	100 ST	

Samoblokująca podkładka bezpieczeństwa



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	SZS M20	Wersja
Nr zam.	1736310000	SZS (uszczelka ząbkowana), Zabezpieczająca podkładka zębata, M 20,
GTIN (EAN)	4008190963514	stal nierdzewna 1.4404 (316 L)
Ilość	10 ST	

Znaczniki uziemienia



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	EA-RING MS/M 20	Wersja
Nr zam.	1736490000	EA (pierścienie uziemienia), Pierścien uziemienia, inne, M 20,
GTIN (EAN)	4008190963590	mosiądz, nikielowany
Ilość	20 ST	

KSG M20 BS O NI 2 G20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com

Akcesoria

Uszczelka płaska - tkanina wulkanizowana - KSWF

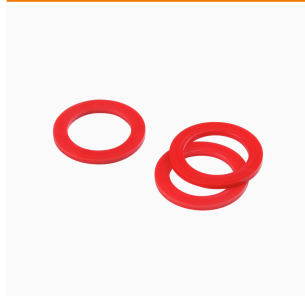


Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptory i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KSWF M20	Wersja
Nr zam.	0899750000	KSWF (uszczelka płaska - fibra wulkanizowana), Pierścień
GTIN (EAN)	4032248850174	uszczelniający, M 20, fibra wulkanizowana
Ilość	25 ST	

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 M20	Wersja
Nr zam.	0930730002	KSWN (uszczelka płaska - nylon), Pierścień uszczelniający, M 20, nylon
GTIN (EAN)	4032248849802	6
Ilość	25 ST	