



Oprócz wielu wersji obudów, firma Weidmüller oferuje także szereg różnych dławnic kablowych przeznaczonych do wielu aplikacji.

Dławnice kablowe wykonane z mosiądzu, tworzywa sztucznego i stali nierdzewnej spełniają najostrzejsze wymagania różnych klas IP dla obudów przemysłowych. W zależności od serii przepustu kablowego i danej aplikacji, elementy te są atestowane i poddane testom zgodnie z normami VDE, UL, UR, cULus, DNV GL lub EN 45545.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącza przemysłowe, Akcesoria, Dławnica kablowa, mosiądz, niklowany
Nr zam.	2814780000
Typ	VG 21 HQ MS68 17-20.5
GTIN (EAN)	4064675301561
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 25 g

Temperatury

Temperatura graniczna -40 °C ... 130 °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 b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

Informacje ogólne

średnica kabla zewnętrzna, maks.	23 mm	średnica kabla zewnętrzna, min.	17 mm
rodzaj ochrony z GWDR	IP68	Halogenki	bezhalogenowy
rozmiar klucza 1	30 mm	rozmiar klucza	30 mm
Stopień ochrony	IP68	Dławnica kablowa	PG 21
Materiał podstawowy	mosiądz, niklowany	gwint (zewnętrzny)	PG 21

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		