

KV 11-M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



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

Wykonanie	VG H (dwuczęściowa dławnica kablowa HDC), Dławnica kablowa, PG 11, IP65, mosiądz, niklowany
Nr zam.	1656390000
Typ	KV 11-M
GTIN (EAN)	4008190409401
Ilość	10 Szt.

Data sporządzenia 19 marca 2021 17:01:39 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

KV 11-M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 9 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Informacje ogólne

Dławnice kablowe	PG	Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	NBR
Stopień ochrony	IP65	gwint (zewnątrzny)	PG 11
rodzaj ochrony z GWDR	IP65	rozmiar klucza 1	10 mm
tworzywo	mosiądz, niklowany	wcięcia we wkładce uszczelniającej , średnica 1	7,5 mm
wcięcia we wkładce uszczelniającej , średnica 2	10 mm	wcięcia we wkładce uszczelniającej , średnica 3	12,5 mm
zakres temperatur roboczych, maks.	60 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-20 °C

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9.1	27-14-44-32
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe [EPLAN.WSCAD](#)