

VG 21 HQ MS68 9-13**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	Złącza przemysłowe, Akcesoria, Dławnica kablowa, Poliwęglan
Nr zam.	1016090000
Typ	VG 21 HQ MS68 9-13
GTIN (EAN)	4032248725540
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 17 marca 2021 12:05:38 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

VG 21 HQ MS68 9-13

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 40 g

Temperatury

Temperatura graniczna -40 °C ... 130 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Informacje ogólne

Dławnice kablowe	PG 21	Stopień ochrony	IP68
gwint (zewnątrzny)	PG 21	tworzywo	Poliwęglan

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

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD