

VG H M40 MS**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

Wersja	VG H (dwuczęściowa dławnica kablowa HDC), Dławnica kablowa, proste, M 40, 9.5 mm, OD min. 23 - OD max. 32 mm, IP65, mosiądz, nikielowany
Nr zam.	1921770000
Typ	VG H M40 MS
GTIN (EAN)	4032248563036
Ilość	10 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Dostępne do	2024-08-31T00:00:00+02:00

VG H M40 MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Wysokość	14 mm	Wysokość (cale)	0.5512 inch
Szerokość	40 mm	Szerokość (cale)	1.5748 inch
Masa netto	45.3 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -20 °C...60 °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 zewnętrznego, maks.	32 mm	średnica kabla zewnętrznego, min.	23 mm
Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	NBR	rodzaj ochrony z GWDR	IP65
zakres temperatur roboczych, maks.	60 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-20 °C
skok gwintu	1.5 mm	Halogenki	Tak
rozmiar klucza 1	40 mm	rozmiar klucza 2	40 mm
rozmiar klucza	40 mm	Stopień ochrony	IP65
Dławnica kablowa	metryczna, M 40	Materiał podstawowy	mosiądz, niklowany
wkładka uszczelniająca	NBR	uszczelka	NBR
wcięcia we wkładce uszczelniającej, średnica 1	23 mm	wcięcia we wkładce uszczelniającej, średnica 2	26 mm
wcięcia we wkładce uszczelniającej, średnica 3	29 mm	wcięcia we wkładce uszczelniającej, średnica 4	32 mm
gwint (zewnętrzny)	M 40	długość gwintu	9.5 mm

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		