

VP 13,5-MS65

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



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

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	VPMS (wtyk zaślepiający z mosiądzu), Korek, zamknięte, PG 13,5, 6 mm, mosiądz, niklowany
Nr zam.	0294900000
Typ	VP 13,5-MS65
GTIN (EAN)	4008 190053383
Ilość	100 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Ostatnia data zamówienia	2024-08-31T00:00:00+02:00
Produkt alternatywny	VP 13,5-K54

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Wysokość	9 mm	Wysokość (cale)	0.3543 inch
Długość	9 mm	Długość (cale)	0.3543 inch
Średnica	24 mm	Grubość ścianki, min.	0.5 mm
Grubość ścianki, maks.	5 mm	Masa netto	8.58 g

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...100 °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	0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

Informacje ogólne

średnica głowicy	24.00 mm	Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	NBR
Silikon	Nie	zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	Halogenki	Nie
Stopień ochrony	IP68 - 5 bar (30 min.)	Dławnica kablowa	PG
Materiał podstawowy	mosiądz, niklowany	średnica pierścienia uszczelniającego	20.40 mm
uszczelka	NBR	gwint (zewnątrzny)	PG 13,5
długość gwintu	6 mm		

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	EC000451	ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05		

