

VP M20/15 EX CR 7J BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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	VPK EX 7J (wtyk zaślepiający Ex, z tworzywa sztucznego, 7J), Korek, proste, M 20, 15 mm, IP66, IP68, poliamid 6
Nr zam.	2978910000
Typ	VP M20/15 EX CR 7J BK
GTIN (EAN)	4099986830974
Ilość	100 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Wysokość	21 mm	Wysokość (cale)	0.8268 inch
Masa netto	5.4 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...70 °C
----------------------------	----------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Informacje ogólne

rodzaj ochrony z GWDR	IP66, IP68	Silikon	Nie
Klasa palności wg UL 94	HB	zakres temperatur roboczych, maks.	70 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	skok gwintu	1.5 mm
Halogenki	Tak	Normy	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, IEC 60079-31, EN 60079-31
udarność	7 dżuli wg IEC 60079-0	rozmiar klucza 1	23 mm
Stopień ochrony	IP66, IP68	Dławnica kablowa	M 20
Materiał podstawowy	poliamid 6	średnica pierścienia uszczelniającego	26.00 mm
uszczelka	Chloropren	gwint (zewnątrzny)	M 20
długość gwintu	15 mm	rodzaj ochrony przeciwzapłonowej	Ex e
Wytyczne dotyczące montażu	Patrz instrukcja montażu.		

Numery certyfikatów przepustu kablowego

Oznaczenie	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db	Nr certyfikatu przepustu kablowego (ATEX)	IMQ 13 ATEX 010 X
Nr certyfikatu przepustu kablowego (IECEx)	IECEx IMQ 13.0003X	DEF Warunki zatwierdzenia	ATEX, IECEx, DNV, INMETRO

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		