

ADAP EX M25-M16**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, adaptory i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	ADAP (adapter, rozszerzenia i redukcje), Adapter, M 25 ,M 16, IP54, mosiądz, niklowany
Nr zam.	1737550000
Typ	ADAP EX M25-M16
GTIN (EAN)	4008 190957582
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 19 marca 2021 21:37:49 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

ADAP EX M25-M16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 60,92 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Informacje ogólne

Dławnice kablowe	metryczna	Stopień ochrony	IP54
Wskaźówka: stopień ochrony	Proszę przestrzegać instrukcji eksploatacji, aby osiągnąć wyższy stopień ochrony IP.	gwint (wewnętrzny)	
gwint (zewnątrzny)	M 25	rodzaj ochrony z GWDR	M 16 IP54
skok gwintu	1,5	tworzywo	mosiądz, niklowany
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C

Numery certyfikatów przepustu kablowego

DEF Warunki zatwierdzenia	ATEX, IECEX	Nr certyfikatu przepustu kablowego (ATEX)	SIRA 10ATEX1225X
Nr certyfikatu przepustu kablowego (IECEX)	IECEX SIR 07.0010X	Oznaczenie	II 2 GD, Ex d IIC, Ex e II, Ex tD

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9.1	27-14-44-90
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

PobieranieDane projektowe [EPLAN, WSCAD](#)