

EWS M 25X1,5

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	EWS (urządzenie drenujące), Element wyrównujący, M 25, 5 mm, Poliamid
Nr zam.	1719740000
Typ	EWS M 25X1,5
GTIN (EAN)	4008190353001
Ilość	20 szt.

EWS M 25X1,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Wysokość	23 mm	Wysokość (cale)	0.9055 inch
Długość	23 mm	Długość (cale)	0.9055 inch
Masa netto	13.25 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -20 °C...40 °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

Klasa palności wg UL 94	V-2	zakres temperatur roboczych, maks.	40 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-20 °C	skok gwintu	1.5 mm
rozmiar klucza 1	30 mm	Stopień ochrony	IP54
Dławnica kablowa	metryczna	Materiał podstawowy	Poliamid
gwint (zewnątrzny)	M 25	długość gwintu	5 mm
średnica wewnętrzna D2	25.00 mm	moment obrotowy króćca, maks.	5.00 Nm
moment obrotowy króćca, min.	5.00 Nm		

Numery certyfikatów przepustu kablowego

Oznaczenie	Ex e II, II 2 GD	Nr certyfikatu przepustu kablowego (ATEX)	PTB 01 ATEX 1128 X
------------	------------------	-------------------------------------------	--------------------

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000814	ETIM 9.0	EC000814
ETIM 10.0	EC000814	ECLASS 14.0	27-18-28-17
ECLASS 15.0	27-18-28-17		

Rysunki

