

EWS (urządzenie drenujące) EWS M 25X1,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Elementy wyrównywania ciśnienia zapewniają dobrą wentylację obudowy i chronią przed tworzeniem się skroplin - przy jednoczesnym zachowaniu właściwych stopni ochrony IP.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	EWS M 25X1,5
Nr zam.	1719740000
Wykonanie	EWS (urządzenie drenujące), Element wyrównujący, M 25, 5 mm, Poliamid
GTIN (EAN)	4008190353001
J. op.	20 Szt.

**EWS (urządzenie drenujące)
EWS M 25X1,5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Długość	23 mm	Długość (cale)	0,906 inch
Masa netto	13,25 g		

Informacje ogólne

Dławnice kablowe	metryczna	Klasa palności wg UL 94	V-2
Stopień ochrony	IP54	długość gwintu	5 mm
gwint (zewnątrzny)	M 25	moment obrotowy króćca, maks.	5 Nm
moment obrotowy króćca, min.	5 Nm	rozmiar klucza 1	30 mm
skok gwintu	1,5 mm	tworzywo	Poliamid
zakres temperatur roboczych, maks.	40 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-20 °C

Numery certyfikatów przepustu kablowego

Oznaczenie	Ex e II, II 2 GD
------------	------------------

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC000441	ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441	ETIM 6.0	EC000441
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.2	27-14-91-09
eClass 7.1	27-14-91-09	eClass 8.1	27-14-91-09
eClass 9.0	27-14-44-32	eClass 9.1	27-14-44-90

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe [EPLAN_WSCAD](#)
 Dane projektowe [STEP](#)

Karta katalogowa**EWS (urządzenie drenujące)
EWS M 25X1,5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki