

EWS M 25X1,5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura

Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	EWS (dispositivo di drenaggio), Elemento di compensazione, M 25, 5 mm, Poliammide
Nr.Cat.	1719740000
Tipo	EWS M 25X1,5
GTIN (EAN)	4008 190353001
CPZ	20 Pezzo

EWS M 25X1,5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Lunghezza	23 mm	Lunghezza (pollici)	0,906 inch
Peso netto	13,25 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-20 °C...40 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-20 °C
Temperatura d'esercizio , max.	40 °C		

Dati Generali

Apertura della chiave 1	30 mm	Campo delle temperature di impiego, max.	40 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-20 °C	Classe d'infiammabilità UL 94	V-2
Coppia di serraggio supporto, max.	5 Nm	Coppia di serraggio supporto, min.	5 Nm
Filettatura (esterna)	M 25	Grado di protezione	IP54
Lunghezza filettatura	5 mm	Materiale	Poliammide
Passo del filetto	1,5 mm	Pressacavi	metrico

Numeri certificati pressacavo

Marcatura:	Ex e II, II 2 GD	Numero del certificato pressacavo (ATEX)	PTB 01 ATEX 1128 X
------------	------------------	--	--------------------

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000814	ETIM 7.0	EC000814
ETIM 8.0	EC000814	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	ECLASS 12.0	27-18-28-17

Omologazioni

Omologazioni

ROHS Conforme**Download**

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

Foglio dati

EWS M 25X1,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Disegni

