

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
N. d'ordine	1719740000
Tipo	EWS M 25X1,5
GTIN (EAN)	4008190353001
CPZ	20 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	23 mm	Altezza (pollici)	0.9055 inch
Lunghezza	23 mm	Lunghezza (pollici)	0.9055 inch
Peso netto	13.25 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-20 °C...40 °C
-------------------------	----------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati Generali

Classe d'infiammabilità UL 94	V-2	Campo delle temperature di impiego, max.	40 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-20 °C	Passo del filetto	1.5 mm
Apertura della chiave 1	30 mm	Grado di protezione	IP54
Pressacavo	metrico	Materiale di base	Poliammide
Filettatura (esterna)	M 25	Lunghezza filettatura	5 mm
Diametro interno D2	25.00 mm	Coppia di serraggio supporto, max.	5.00 Nm
Coppia di serraggio supporto, min.	5.00 Nm		

Numeri certificati pressacavo

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

Classificazioni

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		

Disegni

