

Similar a la ilustración



Además de los prensaestopas válidos para una amplia gama de aplicaciones, la cartera de productos se complementa con tapones, elementos de compensación de presión, adaptadores y accesorios correspondientes, como, por ejemplo, contratuercas, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

Datos generales para pedido

Versión	EWS (dispositivo de drenaje), Elemento de compensación, M 25, 5 mm, Poliamida
Código	1719740000
Tipo	EWS M 25X1,5
GTIN (EAN)	4008190353001
Cantidad	20 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Altura	23 mm	Altura (pulgadas)	0.9055 inch
Longitud	23 mm	Longitud (pulgadas)	0.9055 inch
Peso neto	13.25 g		

Temperaturas

Temperatura de servicio -20 °C...40 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención
REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos generales

Grado inflamabilidad según UL 94	V-2	Gama de temperaturas de servicio, max.	40 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-20 °C	Paso de rosca	1.5 mm
Calibre de llave 1	30 mm	Tipo de protección	IP54
Prensaestopas	Métrico	Material básico	Poliamida
Tuerca (externa)	M 25	Longitud de rosca	5 mm
Diámetro interior D2	25.00 mm	Par de apriete pieza de conexión, máx.	5.00 Nm
Par de apriete pieza de conexión, mín.	5.00 Nm		

Números de certificación de prensaestopas

Identificación Ex e II, II 2 GD Núm. de certificación de prensaestopas PTB 01 ATEX 1128 X (ATEX)

Clasificaciones

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		

Dibujos

