

Similar a la ilustración

La sensibilidad cada vez mayor de los componentes electrónicos y el creciente número de frecuencias de interferencias electromagnéticas han llevado a los prensaestopas a desempeñar un importante papel en el diseño de la protección de los sistemas. Este tipo de prensaestopas EMC ofrece protección contra las frecuencias que generan interferencias gracias a la conexión de filtrado de 360°. La junta con dispositivo de bloqueo manual descarga la tensión y ofrece una excelente sujeción de los cables. Además, el prensaestopas que se encuentra cerca de la junta cumple los requisitos de la norma EN 62444. El diseño patentado permite un montaje extremadamente rápido y sencillo.

Datos generales para pedido

Versión	Conectores industriales, Accesorios, Prensaestopas, latón, niquelado
Código	1273900000
Tipo	VG 21 HQ EMV68 9-13
GTIN (EAN)	4050118063516
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos**Homologaciones**

RoHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Peso neto	39.6 g
-----------	--------

Temperaturas

Temperatura límite	-40 °C ... 130 °C
--------------------	-------------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
---	-----------------------

Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
-------------------------------------	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139
------	--------------------------------------

Datos generales

Diámetro del cable exterior, máx.	13 mm
Halógenos	libre de halógenos
Tipo de protección	IP68
Material básico	latón, niquelado

Diámetro del cable exterior, mín.	9 mm
Calibre de llave 1	27 mm
Prensaestopas	PG 21
Tuerca (externa)	PG 21

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441
ECLASS 15.0	27-14-08-01

ETIM 9.0	EC000441
ECLASS 14.0	27-14-08-01