

1436709

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1436709

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Prensaestopas para carcasa, Conector macho, M12-SPEEDCON, se espera que este artículo no contenga plomo a partir del segundo trimestre de 2026 de acuerdo con RoHS II sin excepción 6c (Pb <0,1 %), una alternativa sin plomo está disponible previamente a petición

Sus ventajas

- Fácil integración de equipos mediante uniones atornilladas para puerto mecánicas con fijación por rosca
- · Montaje flexible de las placas de circuito impreso: conectores de dos piezas para la soldadura por ola y THR
- El bloqueo rápido SPEEDCON reduce los tiempos de cableado

Datos comerciales

Código de artículo	1436709
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	ABQAEA
Clave de producto	ABQAEA
GTIN	4046356438773
Peso por unidad (incluido el embalaje)	6,036 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	5,73 g
Número de tarifa arancelaria	79070000
País de origen	DE



1436709

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1436709

Datos técnicos

Notas

	Indicación de pedido:	La contratuerca está incluida en el volumen de suministro
Pro	opiedades del artículo	
	Tipo de producto	Carcasa para conector circular
	Tipo de rosca	M12
Da	tos del material	
	Material Carcasa	GD-Zn
	Material Superficie de la carcasa	Ni

Latón, niquelado

HNBR

Conectores

Material

Material Conexión por tornillo

Conexión 1

Construcción cabecera	Conector macho
Tipo de rosca cabecera	M12
Tipo de bloqueo cabecera	SPEEDCON

Cable/línea

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 85 °C (cable, disposición fija)
	-25 °C 85 °C (Cable, disposiCión móvil)

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Grado de protección (enchufado)	IP67 (Se ha enchufado y bloqueado correctamente)
Índice de protección	IP67 (Se ha enchufado y bloqueado correctamente)
Temperatura ambiente (servicio) (Conector macho/conector hembra)	-25 °C 85 °C (macho / hembra)
	-40 °C 85 °C (sin accionamiento mecánico)
Temperatura ambiente (servicio) (Cable para disposición móvil)	-25 °C 85 °C (Cable, disposiCión móvil)
Temperatura ambiente (servicio) (Cable, para disposición fija)	-40 °C 85 °C (cable, disposición fija)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

Normas y especificaciones

Denominación de norma	Conectores circulares M12
Normas/disposiciones	conforme a IEC 61076-2-101

Montaje

Tipo de montaje	Montaje frontal (M12 x 1)



1436709

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1436709

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440224
	ECLASS-15.0	27440224
ΕΊ	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC003556
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400

12 ago 2025, 7:23 Página 3 (4)



1436709

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1436709

Environmental product compliance

FU RoHS

EU ROHS	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n ° CAS)	n. Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	73b3b7a9-8986-4f48-a303-ee209a6811b7

Phoenix Contact 2025 \circledcirc - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es