



Conector de bayoneta según IEC 61076-3-106 Var.1
(EtherNet/IP) de metal, carcasa vacía

Datos generales para pedido

Versión	Carcasa vacía, Base, Variante 1 según IEC 61076-3-106, IP67
Código	1221030000
Tipo	IE-BHD-V01M-SCA
GTIN (EAN)	4050118003956
Cantidad	10 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
N.º de certificado (cULus)	E316369

Dimensiones y pesos

Profundidad	27 mm	Profundidad (pulgadas)	1.063 inch
Altura	32 mm	Altura (pulgadas)	1.2598 inch
Anchura	32 mm	Anchura (pulgadas)	1.2598 inch
Peso neto	56.4 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	Temperatura de servicio	-40 °C...70 °C
Temperatura de colocación		

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, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	e5bbf197-73b5-420b-90c0-0173b7b3b6b7

Datos generales

Color	otros	Material capotas	Fundición inyectada de zinc
Tipo de montaje	4 Herramientas para atornillar, Tuerca central	Tipo de protección	IP67
Ciclos de enchufado	750		

Normas generales

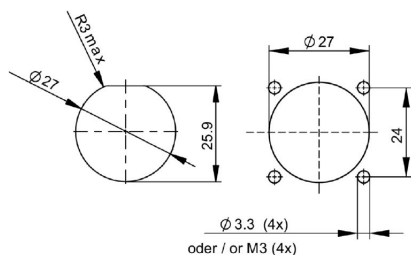
Conector norma	IEC 61076-3-106 Var. 1	N.º de certificado (cULus)	E316369
----------------	------------------------	----------------------------	---------

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-01-04
ECLASS 15.0	27-19-01-04		

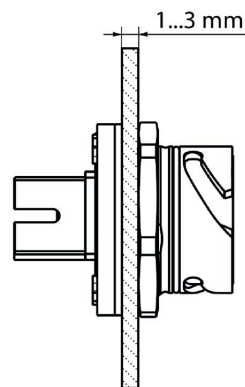
Dibujos

Sección del montaje



Mounting cut-out: 1. With central screw connection / 2. For mounting with four M3 screws

Dibujo detallado



Grosor de pared al utilizar la conexión por tornillo central