



Conector de bayoneta según IEC 61076-3-106 Var.1  
conector RJ45 (EtherNet/IP) de metal incl. conector SC

#### Datos generales para pedido

Versión	Conector de fibra óptica, Variante 1, multimodo SC Duplex, IP67
Código	<a href="#">1963260000</a>
Tipo	IE-PS-V01M-2SC-MM
GTIN (EAN)	4032248651733
Cantidad	1 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2025-04-08T00:00:00+02:00

## Datos técnicos

## Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

## Dimensiones y pesos

Profundidad	87 mm	Profundidad (pulgadas)	3.4252 inch
Altura	30 mm	Altura (pulgadas)	1.1811 inch
Anchura	30 mm	Anchura (pulgadas)	1.1811 inch
Peso neto	10.9 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

Descripción del artículo	Variante 1, multimodo SC Duplex	Color	otros
Material capotas	Fundición inyectada de zinc	Diámetro de la funda, max.	10 mm
Diámetro de la funda, min.	5 mm	Tipo de protección	IP67
Ciclos de enchufado	500	Tipo de fibra	Multimodo
Atenuación por inserción	0,5 dB monomodo; 0,4 dB multimodo; 1,5 dB POF	Conexión 1	SCRJ
Conexión 2	encolado, prensado, pulido	Material de la carcasa del conector	PA, Fundición inyectada de zinc
Pérdida de retorno	40 dB monomodo; 30 dB multimodo		

## Normas generales

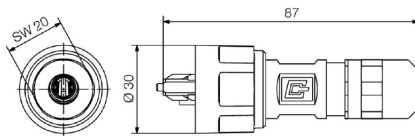
Conector norma	IEC 61076-3-106 Var. 1, IEC 61754-24
----------------	---

## Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001122	ETIM 9.0	EC001122
ETIM 10.0	EC001122	ECLASS 14.0	19-17-01-22
ECLASS 15.0	19-17-01-22		

## Dibujos

### Dibujo acotado



## IE-PS-V01M-2SC-MM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accesorios

## Tapas protectoras del polvo



Para la protección de sus equipos contra polvo y suciedad.

## Datos generales para pedido

Tipo	IE-PP-V01P	Versión	
Código	<a href="#">1965690000</a>	Tapa de protección para capota	
GTIN (EAN)	4032248653911		
Cantidad	10 ST		

## Sin imprimir



El sistema ESG es un reconocido señalizador en formato MultiCard que puede utilizarse en numerosos equipos eléctricos de uso habitual. El resultado es una señalización de equipos excelente con una imagen de alto contraste.

Disponibilidad de distintos tipos para dispositivos de fabricantes de la talla de Siemens, ABB, Beckhoff, etc.

Análisis rápido de ventajas:

- Etiquetas, autoadhesivas o insertables, de uso universal, según el tipo
- En el caso de equipos conectados en línea, como fusibles automáticos, tenemos disponibles señalizadores ESG para insertar en la guía para etiquetas
- Impresión personalizada en calidad láser según indicaciones del cliente

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

## Datos generales para pedido

Tipo	ESG 9/11 K MC NE WS	Versión	
Código	<a href="#">1857440000</a>	ESG, Señalizadores de dispositivos x 11 mm, PA 66, Color: blanco, autoadhesivo	
GTIN (EAN)	4032248402731		
Cantidad	200 ST		