



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

#### Datos generales para pedido

Versión	Conector RJ45 crimpado, Variante 1, metal, protección antidoblado, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Código	<a href="#">1963150000</a>
Tipo	IE-PS-V01M-RJ45-TH-BP
GTIN (EAN)	4032248651658
Cantidad	10 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
N.º de certificado (cULus)	E316369

### Dimensiones y pesos

Peso neto	124.2 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

Conexión 1	RJ45	Conexión 2	Crimp
Descripción del artículo	Variante 1, metal, protección antidoblado	Material capotas	Fundición inyectada de zinc
Diámetro del aislante, min.	0.85 mm	Diámetro del aislante, max.	1.05 mm
Categoría	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)	Superficie de contacto	Oro sobre níquel
Diámetro del cable, rígido	0.36...0.51 mm	Sección de conexión del conductor, sólido (AWG)	AWG 26/1...AWG 24/1
Diámetro del cable, flexible	0.46...0.61 mm	Sección de conexión del conductor, flexible (AWG)	AWG 27/7...AWG 24/7
Clasificación MICE M	M3	Clasificación MICE I	I3
Clasificación MICE C	C1	Clasificación MICE E	E3
Diámetro de la funda, min.	5 mm	Diámetro de la funda, max.	10 mm
Apantallamiento	Caja envolvente de 360°	Tipo de protección	IP67
Ciclos de enchufado	750		

### Normas generales

Conector norma	IEC 61076-3-106 Var. 1, IEC 60603-7-51	N.º de certificado (cULus)	E316369
----------------	--	----------------------------	---------

### Propiedades eléctricas

Resistencia a tensiones eléctricas, contacto/apantallado	≥ 1500 V AC/DC	Resistencia a tensiones eléctricas, contacto/contacto	≥ 1000 V AC/DC
--	----------------	---	----------------

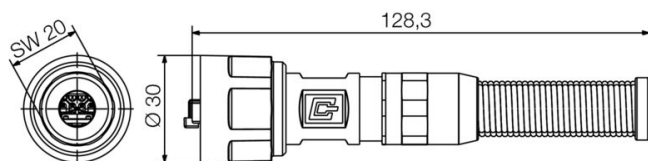
## Datos técnicos

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		

## Dibujos

### Dibujo acotado



## IE-PS-V01M-RJ45-TH-BP

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		