



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

### Datos generales para pedido

Versión	Conector RJ45 sin herramienta, Variante 1, plástico, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Código	<a href="#">1012490000</a>
Tipo	IE-PS-V01P-RJ45-FH
GTIN (EAN)	4032248720132
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	39.02 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 sin exención
REACH SVHC	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	11b17e97-f803-4c09-9278-b20f22f15f81

## Datos generales

Conexión 1	RJ45	Conexión 2	IDC
Descripción del artículo	Variante 1, plástico	Color	negro
Material capotas	PA UL 94 V0	Diámetro del aislante, min.	0.85 mm
Diámetro del aislante, max.	1.6 mm	Categoría	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Superficie de contacto	Oro sobre níquel	Diámetro del cable, rígido	0.4...0.64 mm
Sección de conexión del conductor, sólido (AWG)	AWG 24...AWG 22	Diámetro del cable, flexible	0.48...0.76 mm
Sección de conexión del conductor, flexible (AWG)	AWG 26...AWG 22	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°deg;
Tipo de protección	IP67	Ciclos de enchufado	750
Posibilidad de nueva conexión	≥ 10 ciclos (para sección igual o superior)		

## Normas generales

Conector norma	IEC 61076-3-106 Var. 1, IEC 60603-7-51	Instalaciones de cables de comunicación específicas de la aplicación	Instrucciones de instalación PROFINET
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
--	----------------	---	----------------

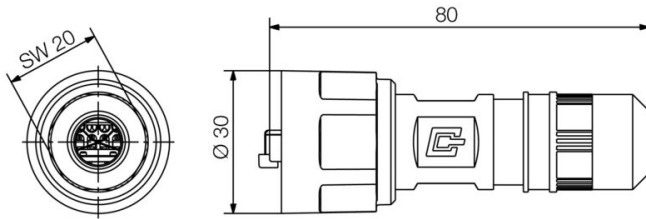
## Datos técnicos

### 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-V01P-RJ45-FH

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,	
GTIN (EAN)	4032248402731	autoadhesivo	
Cantidad	200 ST		

## Accesorios

### Herramienta para prensar



Para los trabajos con tensión deben observarse normas especiales y utilizarse herramientas fabricadas especialmente para la aplicación en concreto y que deberán haber sido convenientemente probadas. Weidmüller ofrece al usuario un amplio programa de pinzas que cumplen con las normas nacionales e internacionales aplicables. Todas las pinzas están probadas y fabricadas de conformidad con DIN EN 60900. A través de su diseño ergonómico, las pinzas están adaptadas a la forma de la mano. De esta manera, la mano queda mejor posicionada y los dedos no quedan comprimidos, lo que facilita un trabajo cómodo.

### Datos generales para pedido

Tipo	PWZ RJ45	Versión
Código	<a href="#">1118040000</a>	Herramientas para prensar
GTIN (EAN)	4032248899197	
Cantidad	1 ST	