



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 crimpado, Variante 1, plástico, protección antidoblado, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Código	1012560000
Tipo	IE-PS-V01P-RJ45-TH-BP
GTIN (EAN)	4032248720194
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

Peso neto	39.9 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 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	Crimp
Descripción del artículo	Variante 1, plástico, protección antidoblado	Color	negro
Material capotas	PA UL 94 V0	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
--	----------------	---	----------------

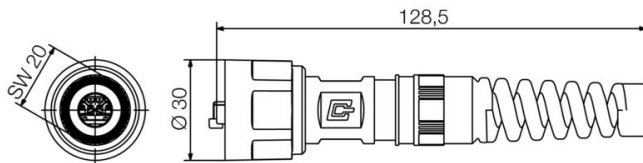
Datos técnicos

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-V01P-RJ45-TH-BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tapas protectoras del polvo

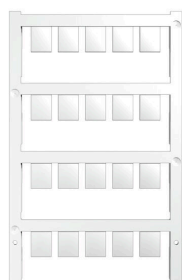


Para la protección de sus equipos contra polvo y suciedad.

Datos generales para pedido

Tipo	IE-PP-V01P	Versión	
Código	1965690000	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	1857440000	ESG, Señalizadores de dispositivos x 11 mm, PA 66, Color: blanco,	
GTIN (EAN)	4032248402731	autoadhesivo	
Cantidad	200 ST		