

IE-PS-RJ45-FH-BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Conector RJ45 (sin herramientas) según IEC 60603-7-51
para diámetro del conductor de hasta 1,6 mm

Datos generales para pedido

Versión	Conector macho IDC RJ45, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), 8 núcleos, 4 núcleos, EIA/TIA T568 A, EIA/TIA T568 B, PROFINET
Código	1963600000
Tipo	IE-PS-RJ45-FH-BK
GTIN (EAN)	4032248645725
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 17.83 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 Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos generales

Halógenos	No	Palanca antiencastre de material	PA UL94-V0
Protector antitracción de material	PA UL94-V0	Carga de fuego	77 kJ
Conexión 1	RJ45	Conexión 2	IDC
Composición	con. RJ45 8 hilos para montaje in situ, codif. por colores en conector en TIA A/B/ PROFINET, compatible con multipuerto	Modo de conexión	8 núcleos, 4 núcleos, EIA/ TIA T568 A, EIA/TIA T568 B, PROFINET
Material capotas	Fundición inyectada de zinc	Diámetro del aislante, min.	0.85 mm
Diámetro del aislante, max.	1.6 mm	Categoría	Cat.6A / Class EA (ISO/ IEC 11801 2010)
Material de contacto	Fósforo, bronce	Superficie de contacto	Oro sobre níquel
Diámetro del cable, rígido	0.41...0.64 mm	Sección de conexión del conductor, sólido (AWG)	AWG 24/1...AWG 22/1
Sección de conexión del conductor, sólido	0.13...0.32 mm ²	Diámetro del cable, flexible	0.48...0.76 mm
Sección de conexión del conductor, flexible (AWG)	AWG 26/7...AWG 22/7	Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.14 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible	0.14...0.35 mm ²	Sección de conexión del conductor, extremadamente flexible	. Approval of the cable by Weidmüller necessary
Sección de conexión del conductor, extremadamente flexible (AWG)	, Approval of the cable by Weidmüller necessary	Indicación: línea de conexión semirrígido	Se requiere la aprobación del cable por parte de Weidmüller
Clasificación MICE M	M1	Clasificación MICE I	I1
Clasificación MICE C	C1	Clasificación MICE E	E3
Diámetro de la funda, min.	5.5 mm	Diámetro de la funda, max.	8.5 mm
Apantallamiento	Caja envolvente de 360°	Tipo de protección	IP20

Datos técnicos

Fuerza de inserción	≤ 30 N	Ciclos de enchufado	750
Material para cuerpos aislantes	PA UL94-V0	Posibilidad de nueva conexión	≥ 10 ciclos (para sección igual o superior)

Normas generales

Conejero norma	IEC 60603-7-51	Norma UL para accesorios de comunicación	UL 1863
Instalaciones de cables de comunicación específicas de la aplicación	Instrucciones de instalación PROFINET	Tipos de protección IP	IEC 60529
N.º de certificado (cULus)	E316369		

Propiedades eléctricas

Resistencia de contacto	≤ 20 mΩ	Resistencia a tensiones eléctricas, contacto/apantallado	≥ 1500 V AC/DC
Resistencia a tensiones eléctricas, contacto/contacto	≥ 1000 V AC/DC	Resistencia del aislamiento	≥ 500 MΩ
Capacidad de carga a 50 °C	1 A	PoE / PoE+	conforme a IEEE 802.3af

Clasificaciones

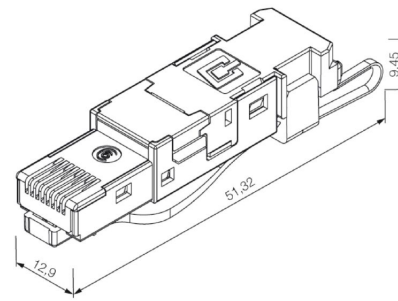
ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 9.0	27-44-03-90
ECLASS 9.1	27-44-03-90	ECLASS 10.0	27-44-03-90
ECLASS 11.0	27-44-03-90	ECLASS 12.0	27-44-03-90
ECLASS 13.0	27-44-03-90	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		

Dibujos

Impresión



Dibujo acotado



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	1118040000	Herramientas para prensar
GTIN (EAN)	4032248899197	
Cantidad	1 ST	

Tapas protectoras del polvo



Para la protección de sus equipos contra polvo y suciedad.

Datos generales para pedido

Tipo	IE-PP-RJ45	Versión
Código	2552580000	
GTIN (EAN)	4050118562583	
Cantidad	10 ST	

Protector antitracción en color



Para identificar los conectores RJ45 IP20, instalables in situ, con 6 colores diferentes

Accesorioswww.weidmueller.com**Datos generales para pedido**

Tipo	IE-CR-IP20-RJ45-FH-GN	Versión
Código	1963100000	Ethernet industrial, Anillo de codificación por colores, verde, Protector
GTIN (EAN)	4032248645282	antirrascar, verde
Cantidad	10 ST	
Tipo	IE-CR-IP20-RJ45-FH-GY	Versión
Código	1963060000	Ethernet industrial, Anillo de codificación por colores, gris, Protector
GTIN (EAN)	4032248645244	antirrascar, gris
Cantidad	10 ST	
Tipo	IE-CR-IP20-RJ45-FH-BU	Versión
Código	1963080000	Ethernet industrial, Anillo de codificación por colores, azul, Protector
GTIN (EAN)	4032248645268	antirrascar, azul
Cantidad	10 ST	
Tipo	IE-CR-IP20-RJ45-FH-OG	Versión
Código	1963070000	Ethernet industrial, Anillo de codificación por colores, naranja, Protector antirrascar, naranja
GTIN (EAN)	4032248645251	
Cantidad	10 ST	
Tipo	IE-CR-IP20-RJ45-FH-YE	Versión
Código	1963090000	Ethernet industrial, Anillo de codificación por colores, amarillo, Protector antirrascar, amarillo
GTIN (EAN)	4032248645275	
Cantidad	10 ST	
Tipo	IE-CR-IP20-RJ45-FH-WH	Versión
Código	1963050000	Ethernet industrial, Anillo de codificación por colores, blanco, Protector antirrascar, blanco
GTIN (EAN)	4032248645237	
Cantidad	10 ST	