IE-TO-RJ45-FJ-P



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Salidas de carril, versión módulo RJ45 según IEC 60603-7-51, para diámetro externo del conducto hasta 1,6 mm

Datos generales para pedido

Versión	Salida de carril RJ45, PROFINET, IP20, Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Código	<u>8946950000</u>
Tipo	IE-TO-RJ45-FJ-P
GTIN (EAN)	4032248734931
Cantidad	10 Pieza



IE-TO-RJ45-FJ-P



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

ROHS	Conformidad		
Dimensiones y pesos			
Peso neto	54.2 g		
Temperaturas			
Temperatura de almacenamiento		Temperatura de servicio	-40 °C70 °C
Temperatura de colocación		Humedad	093 % de humedad rel.
Conformidad medioambienta	l del producto		
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención		
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1	l % en peso	
Datos generales			
Durcheste de actions :	IE DI DIAE EL D	Consider 1	DIAF
Producto de referencia Conexión 2	IDC	Conexión 1 Composición	RJ45 Conexión de potencial conmutable entre módulo acoplamiento y carril
Modo de conexión	PROFINET	Color	Gris claro
Resistencia a choques según IEC 60512-6-3	250 ms-2	Resistencia a las vibraciones según IEC 60512-6-4	50 ms-2 sinusoidal (9 500 Hz)
Humedad	093 % de humedad rel.	Material capotas	PA UL 94 VO, PA 66 UL VO E63957
Diámetro del aislante, max.	1.6 mm	Categoría	Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Material de contacto	Acero para muelles, Ni 1,2 µm		
Diámetro del cable, rígido	0.40.64 mm	Sección de conexión del conductor, sólido (AWG)	AWG 24AWG 22
Diámetro del cable, flexible	0.480.76 mm Sección de conexión del conductor, flexible (AWG)		AWG 26AWG 22
Diámetro de la funda, min.	5.5 mm	Diámetro de la funda, max.	10 mm
Tipo de montaje	TS 35	Apantallamiento	Sí
Tipo de protección Posibilidad de nueva conexión	IP20 ≥ 10 ciclos para AWG 23-26, ≥ 4 ciclos para AWG 22	Ciclos de enchufado	750 (RJ45)
Normas generales			
Conector norma	IEC 60603-7-51		
Propiedades eléctricas			
opiouuuoo oiootiiouo			
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 ΜΩ
Capacidad de carga a 50 °C	1 A	PoE / PoE+	conforme a la norma IEEE

Fecha de creación 09.11.2025 01:09:23 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

Hoja técnica

IE-TO-RJ45-FJ-P



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000313	ETIM 7.0	EC000313
ETIM 8.0	EC000313	ETIM 9.0	EC000313
ETIM 10.0	EC000313	ECLASS 9.0	27-44-03-20
ECLASS 9.1	19-17-01-25	ECLASS 10.0	27-44-03-20
ECLASS 11.0	27-44-03-20	ECLASS 12.0	27-44-03-20
ECLASS 13.0	27-44-03-20	ECLASS 14.0	27-44-03-20
ECLASS 15.0	27-44-03-20		

Hoja técnica

IE-TO-RJ45-FJ-P



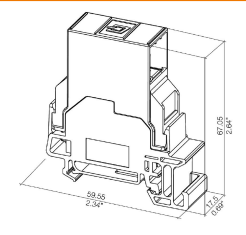
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

Dibujo acotado



IE-TO-RJ45-FJ-P



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

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

Butoo gonoraroo para poulao		
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	

Fecha de creación 09.11.2025 01:09:23 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos 5