

IE-TO-RJ45-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Salidas de carril, versión acoplamiento RJ45 según IEC 60603-7-51

Datos generales para pedido

Versión	Salida de carril RJ45, Acoplamiento, IP20, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Código	8946920000
Tipo	IE-TO-RJ45-C
GTIN (EAN)	4032248734801
Cantidad	10 Pieza
Producto de referencia	1962840000

Fecha de creación 17 de mayo de 2024 16:54:01 CEST

IE-TO-RJ45-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Peso neto 52,1 g

Temperaturas

Temperatura de servicio -40 °C...70 °C Humedad 0...93 % de humedad rel.

Datos generales

Conexión 1	RJ45	Conexión 2	RJ45
Construcción	Conexión de potencial conmutable entre módulo/acoplamiento y carril	Modo de conexión	Acoplamiento
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	0...93 % de humedad rel.
Material capotas	PA UL 94 V0, PA 66 UL V0 E63957	Categoría	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Material de contacto	Acero para muelles, Ni 1,2 µm	Superficie de contacto	Au ≥ 0,8 µm
Tipo de montaje	TS 35	Apantallamiento	Sí
Tipo de protección	IP20	Ciclos de enchufado	750 (RJ45)

Normas generales

Conector norma IEC 60603-7-51

Propiedades eléctricas

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

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000313	ETIM 7.0	EC000313
ETIM 8.0	EC000313	ETIM 9.0	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

Homologaciones

ROHS Conformidad

IE-TO-RJ45-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	ISO/IEC and TIA/EIA DE ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class E Category 6, 3 connector permanent link ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class E Category 6, 4 connector channel ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class EA Category 6A, 2 connector channel PROFINET Manufacturer's Declaration
Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Datos de ingeniería	Zuken E3.S
Documentación del usuario	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Manual
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folleto	MB FREECONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

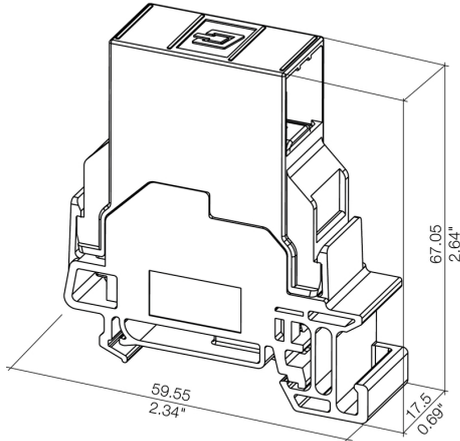
IE-TO-RJ45-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

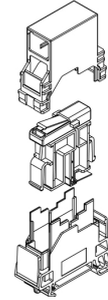
www.weidmueller.com

Dibujos

Dibujo acotado



Dibujo



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 Pieza	