

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







La gama de interface RS RJ45 ofrece una confortable y sencilla alternativa para conectar modems, routers, ordenadores u otros elementos de comunicación con los componentes existentes dentro de los armarios eléctricos. Pueden ser utilizados para adaptar los conectores apantallados RJ-45 de 8 polos a conexión por tornillo o para acoplar 2 líneas de datos. The modules can be attached to standard TS35 mounting rail.

Datos generales para pedido

Versión	Interfaz, RS RJ45, Conector RJ45, 8 polos, Conexión brida-tornillo
Código	<u>8611320000</u>
Tipo	RS RJ45
GTIN (EAN)	4032248272419
Cantidad	10 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones	(EN	Š.	
ROHS	Conformidad	-5	
JL File Number Search	Sitio web UL		
Núm. de certificación (UR)	E141197		
Dimensiones y pesos			,
Profundidad	48 mm	Profundidad (pulgadas)	1.8898 inch
Altura	70 mm	Altura (pulgadas)	2.7559 inch
Anchura	30 mm	Anchura (pulgadas)	1.1811 inch
Peso neto	34.88 g	, menala (pargadas)	
Temperaturas			
Temperatura de almacenamiento	-4070 °C	Temperatura de servicio	055 °C
Conformidad medioambienta	l del producto		
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención		
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso		
Datos nominales UL			
Coming to a consideral INI	1.0	Tamananatura da funcian amianta III. ma	- 2F %C
Corriente nominal IN	1 A 50 °C	Temperatura de funcionamiento UL, mí	
「emperatura de funcionamiento UL, máx.	50 °C	Corriente nominal Imáx.	1 A
Гensión nominal UN	50 V		
Conexión de datos			
√elocidad de transmisión	Cat. 5, 100 MBit/s	Número de polos (lado de control)	8 polos
Conexión (lado campo)	LM2N 3.5mm	Material de contacto (lado del mando)	Bronce fosforado 6µ Al
Conexión a tierra	Sí	Conexión (lado de control)	Conector RJ45
Especificaciones			
「ensión nominal	50 V	Intensidad nominal por conexión	1 A
ntensidad nominal total	1.5 A	intensidad nominal poi conexion	1.4
Aislamiento aplicado (EN501	/8)		
Conformidad	DIN EN 50178	Tensión de aislamiento nominal	<50 V AC
Categoría de sobretensión	III	Grado de polución	2
, _,	0.8 kV	Tensión de prueba de aislamiento AC	0.35 kV
Tensión de impulso(1,2/50μs)	0.0 KV	•	
	0.0 KV		
Conexión de campo Sección de conductor mín., AWG	AWG 28	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo

Fecha de creación 04.11.2025 02:47:20 MEZ

máx.

Terminales con aislamiento de plástico, 0.75 mm²

Versión del catálogo / Dibujos

Sección para puntera con collar de

plástico, min.

0.5 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Flexible, máx. H05(07) V-K	1.5 mm ²	Flexible, mín. H05(07) V-K	0.5 mm ²
Rígido, máx. H05(07) V-U	1.5 mm ²	Rígido, mín. H05(07) V-U	0.5 mm ²
Longitud de desaislado	5 mm	Par de apriete, máx.	0.25 Nm
Par de apriete, mín.	0.2 Nm	Sección de embornado, máx.	2.08 mm ²
Sección de embornado, mín.	0.08 mm ²	Sección de conductor máx., AWG	AWG 14

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-14-11-52	ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

Hoja técnica

RS RJ45



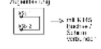
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Ángulo final









Para garantizar un asiento seguro y duradero sobre el carril y para evitar el deslizamiento, Weidmüller dispone de los ángulos de fijación. Se dispone de diseños con o sin tornillo. Existe la posibilidad de colocar sobre el ángulo de fijación señalizadores, incluso señalizadores de conjunto y la posibilidad de alojar una conector de prueba.

Datos generales para pedido

Tipo EWK 2

0199360000

4008190023546

GTIN (EAN) Cantidad

50 ST

Versión

Ángulo de fijación lateral, beige, TS 32, V-0, Wemid, Anchura: 15

mm, 100 °C

Acero

Código



Los carriles DIN de acero son los más difundidos en el mercado. Entre los carriles DIN metálicos, son los que poseen la menor protección contra cortocircuitos, similar a la del acero inoxidable.

Datos generales para pedido

Tipo TS 35X7.5 2M/ST/ZN

Código 0383400000

GTIN (EAN) 4008190088026

40 M Cantidad

Guía de montaje, Accesorios, Acero, chapado en zinc galvanizado y pasivado, Anchura: 2000 mm. Altura: 35 mm. Profundidad: 7.5 mm

Ángulo final









Para garantizar un asiento seguro y duradero sobre el carril y para evitar el deslizamiento, Weidmüller dispone de los ángulos de fijación. Se dispone de diseños con o sin tornillo. Existe la posibilidad de colocar sobre el ángulo de fijación señalizadores, incluso señalizadores de conjunto y la posibilidad de alojar una conector de prueba.

Datos generales para pedido

Tipo EW 35

Código 0383560000 GTIN (EAN)

4008190181314

Cantidad 50 ST

Ángulo de fijación lateral, beige, TS 35, V-2, Wemid, Anchura: 8.5

mm, 100 °C

Fecha de creación 04.11.2025 02:47:20 MEZ

5 Versión del catálogo / Dibujos





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Acero



Los carriles DIN de acero son los más difundidos en el mercado. Entre los carriles DIN metálicos, son los que poseen la menor protección contra cortocircuitos, similar a la del acero inoxidable.

Datos generales para pedido

Datos ge	atos generales para pedido		
Tipo	TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN	Versión	
Código	0498000000	Guía de montaje, Accesorios, Acero, chapado en zinc galvanizado y	
GTIN (EAN)	4008190042493	pasivado, Anchura: 2000 mm, Altura: 35 mm, Profundidad: 15 mm	
Cantidad	20 M		

Versión del catálogo / Dibujos 6