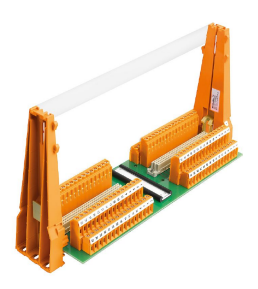


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Los portacartas se utilizan para adaptar tarjetas de formato Euro (19") a los conectores enchufables según IEC 603/DIN 41612 y DIN 41617.

Los portacartas estan compuestos por los siguientes componentes:

- Placa de circuito impreso con conectores enchufables estándar y conectores brida-tornillo.
- Base de encaje y mecanismo de sujeción/extracción para la tarjeta
- Placa y pies de montaje para fijación a carriles DIN o directamente a panel.

El uso de portacartas es habitual en:

- aplicaciones industriales ,para adaptar rápidamente varios módulos de 19", al tiempo que se ahorra el coste de un rack de 19".
- cuando hay unas pocas tarjetas que acomodar y conectar.
- la tarjeta c.i. se encuentra en una posición remota, donde el cableado no resulta cómodo.
- existe la necesidad de ampliar sistemas antiguos mediante la adición de más módulos electrónicos.
- en equipos de prueba en procesos de producción y en laboratorios, en los que es importante poder sustituir rápidamente el circuito impreso y manejar las conexiones sin dificultad.

Datos generales para pedido

Versión	Interfaz, Conector hembra según DIN 41612, 64C
Código	<u>8013120000</u>
Tipo	SKH C64*2 (A&C) RH2
GTIN (EAN)	4008190190798
Cantidad	1 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

	Total Control of Control		
Homologaciones	C		
	6		
ROHS	Conformidad		
Dimensiones y pesos			
0 ():1	1.1.1	D (F 0000: 1
Profundidad	144 mm	Profundidad (pulgadas)	5.6693 inch
Altura	69 mm	Altura (pulgadas)	2.7165 inch
Anchura	286 mm	Anchura (pulgadas)	11.2598 inch
Peso neto	613 g		
Temperaturas			
Temperatura de almacenamiento	-4070 °C	Temperatura de servicio	055 °C
Conformidad medioambiental	del producto		
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención		
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,	,1 % en peso	
Datos de conexión			
Número de polos (lado de control)	64 polos hembra	Tipo (lado del mando)	64C
Conexión (lado campo)	LP2N 5.08mm	Asignación de contactos	a y c
Diseño de tarjetas insertadas	Formato doble Euro	Conexión (lado de control)	Conector hembra segú
noon a an injetae moon aaac	233x160 mm para cajas de 19"		DIN 41612
Especificaciones			
Tensión nominal	125V AC / 150V DC	Intensidad nominal por conexión	1 A
Aislamiento aplicado (EN5017			
Table 17	<u> </u>		
Conformidad	DIN EN 50178	Tensión de aislamiento nominal	125 V AC
Categoría de sobretensión	II	Grado de polución	2
Tensión de impulso(1,2/50µs)	1.1 kV	Tensión de prueba de aislamiento AC	0.6 kV
Conexión de campo			
Sección de conductor mín., AWG	AWG 26	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Terminales con aislamiento de plástico,		Sección para puntera con collar de	0.5 mm ²
Terminales con alsiamiento de plastico, máx.	۷.ن ۱۱۱۱۱۱۲	plástico, min.	0.0 1111115
Sección para puntera, max.	2.5 mm ²	Flexible, máx. H05(07) V-K	4 mm²
Flexible, mín. H05(07) V-K	0.5 mm ²	Rígido, máx. H05(07) V-U	6 mm ²
Rígido, mín. H05(07) V-U	0.5 mm ²	Longitud de desaislado	6 mm
Par de apriete, máx.	0.6 Nm	Par de apriete, mín.	0.5 Nm
Sección de embornado, máx.	6 mm ² AWG 12	Sección de embornado, mín.	0.5 mm ²

Fecha de creación 01.11.2025 10:04:05 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

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	27-24-22-92	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

SKH C64*2 (A&C) RH2

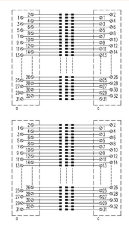


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Aluminio



El aluminio tiene la segunda mejor conductividad eléctrica después del cobre. Una ventaja es el bajo peso, y otra es la excelente protección contra la corrosión.

Datos generales para pedido

Tipo	TS 35X7.5 2M/AL/BK	Versión
Código	0330800000	Guía de montaje, Accesorios, Aluminio, no probado, Anchura: 2000
GTIN (EAN)	4008190100650	mm, Altura: 35 mm, Profundidad: 7.5 mm
Cantidad	40 M	

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

TS 35X7.5 2M/ST/ZN	Versión
0383400000	Guía de montaje, Accesorios, Acero, chapado en zinc galvanizado y
4008190088026	pasivado, Anchura: 2000 mm, Altura: 35 mm, Profundidad: 7.5 mm
40 M	
TS 35X7.5 1M/ST/ZN	Versión
0383410000	Guía de montaje, Accesorios, Acero, cincado, cromado, Anchura:
4008190115623	1000 mm, Altura: 35 mm, Profundidad: 7.5 mm
20 M	
20 M TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN	Versión
	Versión Guía de montaje, Accesorios, Acero, chapado en zinc galvanizado y
TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN	
TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN 0514500000	Guía de montaje, Accesorios, Acero, chapado en zinc galvanizado y
TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN 0514500000 4008190046019	Guía de montaje, Accesorios, Acero, chapado en zinc galvanizado y
TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN 0514500000 4008190046019 40 M	Guía de montaje, Accesorios, Acero, chapado en zinc galvanizado y pasivado, Anchura: 2000 mm, Altura: 35 mm, Profundidad: 7.5 mm
TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN 0514500000 4008190046019 40 M TS 35X7.5/LL 1M/ST/ZN	Guía de montaje, Accesorios, Acero, chapado en zinc galvanizado y pasivado, Anchura: 2000 mm, Altura: 35 mm, Profundidad: 7.5 mm Versión
	0383400000 4008190088026 40 M TS 35X7.5 1M/ST/ZN 0383410000

Fecha de creación 01.11.2025 10:04:05 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos 5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Acero inoxidable



Acero inoxidable es un término colectivo para todos los tipos de acero (aleaciones) con un alto grado de pureza y resistencia a la corrosión.

Datos generales para pedido

Tipo	TS 35X7.5 2M/CRN	Versión
Código	<u>1747350000</u>	Guía de montaje, Accesorios, Acero inoxidable 1.4301, no probado,
GTIN (EAN)	4032248003372	Anchura: 2000 mm, Altura: 35 mm, Profundidad: 7.5 mm
Cantidad	40 M	

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

Tipo	TS 35X7.5/LL 2M/ST/SZ	Versión
Código	<u>7915060000</u>	Guía de montaje, Accesorios, Acero, chapado en zinc galvanizado y
GTIN (EAN)	4032248296279	pasivado, Anchura: 2000 mm, Altura: 35 mm, Profundidad: 7.5 mm
Cantidad	40 M	
Tipo	TS 35X7.5 2M/ST/SZ	Versión
Tipo Código	TS 35X7.5 2M/ST/SZ 9300090000	Versión Guía de montaje, Accesorios, Acero, chapado en zinc galvanizado y
·		

Fecha de creación 01.11.2025 10:04:05 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos 6