SKH C64 RH2



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>0178960000</u>
Tipo	SKH C64 RH2
GTIN (EAN)	4008190179045
Cantidad	1 Pieza



SKH C64 RH2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones	CE		
ROHS	Conformidad		
Dimensiones y pesos			
Profundidad	144 mm	Profundidad (pulgadas)	5.6693 inch
Altura	76 mm	Altura (pulgadas)	2.9921 inch
Anchura	131 mm	Anchura (pulgadas)	5.1575 inch
Peso neto	275 g	Anchara (puigadas)	3.1373 IIICH
Temperaturas			
Temperaturas			
Temperatura de almacenamiento	-4060 °C	Temperatura de servicio	055 °C
Conformidad medioambiental	del producto		
Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme sin exención		
RoHS	Comornie 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	аус
Diseño de tarjetas insertadas	Formato Euro 100x160 mm para racks de 19"	Conexión (lado de control)	Conector hembra segú DIN 41612
Especificaciones			
Tensión nominal	125V AC / 150V DC	Intensidad nominal por conexión	1 A
	·	interiorada nominal per correxion	
Aislamiento aplicado (EN5017	0)		
Conformidad	DIN EN 50178	Tensión de aislamiento nominal	< 150 V AC
Categoría de sobretensión	II	Grado de polución	2
Tensión de impulso(1,2/50µs)	1.5 kV	Tensión de prueba de aislamiento AC	0.8 kV
Conexión de campo			
Consión de condustas más AMC	AVAIC 26	Tino do conovión	Conovión brida tarrilla
Sección de conductor mín., AWG	AWG 26	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Terminales con aislamiento de plástico, máx.	2.5 mm²	Sección para puntera con collar de plástico, min.	0.5 mm ²
Sección para puntera, max.	2.5 mm ²	Flexible, máx. H05(07) V-K	4 mm ²
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
	6 mm ² Sección de embornado, mín. 0.5 mm ²		
Sección de embornado, máx.	6 mm ²	Sección de embornado, mín.	0.5 mm ²

Fecha de creación 12.11.2025 02:00:50 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

Hoja técnica

SKH C64 RH2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

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 RH2

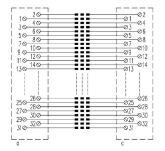


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos



SKH C64 RH2



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

Tipo	TS 35X7.5 2M/ST/ZN	Versión
Código	0383400000	Guía de montaje, Accesorios, Acero, chapado en zinc galvanizado y
GTIN (EAN)	4008190088026	pasivado, Anchura: 2000 mm, Altura: 35 mm, Profundidad: 7.5 mm
Cantidad	40 M	
Tipo	TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN	Versión
Tipo Código	TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN 0498000000	Versión Guía de montaje, Accesorios, Acero, chapado en zinc galvanizado y
•		

Accesorios



Los numerosos accesorios de la gama Klippon® Connect están perfectamente adaptados entre sí hasta el más mínimo detalle. Esto facilita el montaje al tiempo que se cumplen las normas exigidas

Datos generales para pedido

Tipo	FM 4/TS35	Versión
Código	0687900000	Pie de montaje en carril de montaje, plata, Acero, pulido, M 4,
GTIN (EAN)	4008190086459	Anchura: 14 mm
Cantidad	40 ST	

Fecha de creación 12.11.2025 02:00:50 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos 5