

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com





Steckkartenhalter dienen der Anpassung von Karten im Euroformat (19") auf Steckverbinder gemäß IEC 603/DIN 41612 und DIN 41617.

Die Steckkartenhalter bestehen aus folgenden Elementen:

- Leiterplatte mit serienmäßigen Steckverbindern und Einsätze mit Zugbügelanschluss.
- Flanschgehäuse sowie Halte-/Ausziehvorrichtung für die Leiterkarte.
- Steckkarte und Montagefüße zur Befestigung an Tragschienen oder direkt am Panel.
 Der Einsatz von Steckkartenhaltern ist üblich bei den folgenden Fällen:
- Industrielle Anwendungen für eine schnelle Anpassung verschiedener 19" Module sowie Kostenersparnis eines 19"-Racks.
- Wenn es nur wenig Karten unterzubringen und anzuschließen gibt.
- Die Leiterplatte befindet sich in einer entfernt liegenden Position, wo eine Verkabelung nicht einfach zu handhaben ist.
- Es besteht die Notwendigkeit, ältere System durch den Zusatz weiterer Elektronikmodule zu erweitern.
- Bei Testgeräten sowie in Produktionsprozessen und Labors, in denen es darauf ankommt, die Leiterplatte schnell auszutauschen und die Anschlüsse problemlos zu handhaben.

Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>0178960000</u>
Тур	SKH C64 RH2
Ausführung	Schnittstelle, Steckverbinder nach DIN 41612 Federleiste, 64C
GTIN (EAN)	4008190179045
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	76 mm	Breite	131 mm	
Höhe	144 mm	Nettogewicht	278 g	
Temperaturen				
Betriebstemperatur	0+55°C	Lagertemperatur	-40+60 °C	
Anschluss Daten				
Anschluss (Feldseite)	LP2N 5.08mm	Anschluss (Steuerseite)	Steckverbinder nach DIN 41612 Federleiste	
Anzahl der Pole (Steuerungsseite)	64-polige Buchse	Typ (Steuerungsseite)	64C	
Kontaktbestückung	a und c	Bauform der steckbaren Platine	Euroformat 100x160 mm für 19" Racks	
Bemessungsdaten				
Bemessungsspannung	125V AC / 150V DC	Nennstrom pro Anschluss	1 A	
Isolationskoordinaten (EN50'	178)			
Entsprechend	DIN EN 50178	Bemessungsisolationsspannung	< 150 V AC	
Überspannungskategorie	II	Verschmutzungsgrad	2	
Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs)	1,5 kV	Durchschlagsfestigkeitsprüfung	0,8 kVAC	
Anschluss Feld				
Art der Verbindung	Schraubanschluss	Klemmbereich, min.	0,13 mm ²	
Klemmbereich, max.	6 mm ²	Fest, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²	
Fest, max. H05(07) V-U	6 mm ²	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²	
Flexibel, max. H05(07) V-K	4 mm ²	Flexibel mit Hülse, max.	2,5 mm ²	
Flexibel mit Hülse, min.	0,5 mm ²	Hülse mit Kunststoffkragen, max.	2,5 mm ²	
Leiteranschluss-Querschnitt min. AWG	AWG 26	Leiteranschluss-Querschnitt max. AWG	AWG 12	
Anzugsmoment, min.	0,5 Nm	Anzugsmoment, max.	0,6 Nm	
Abisolierlänge	6 mm			
Klassifikationen				
ETIM 2.0	EC001419	ETIM 3.0	EC001419	
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 4.1	27-24-04-04	
eClass 5.1	27-24-22-04	eClass 6.0	27-24-22-04	
	_, _ , _ , _ , _ ,		L, L T L L U T	

Zulassungen

Zulassungen

eClass 7.0



27-14-11-52



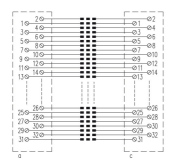
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Zubehör

TS 35



Die Montage der aktiven und passiven Komponenten und der intelligenten Module erfolgt auf Tragschienen. Tragschienen sind, entsprechend den unterschiedlichen Einsatzbereichen, aus Edelstahl, Stahl, Aluminium, Kupfer oder Kunststoff gefertigt und in unterschiedlichsten Ausführungen erhältlich.

Allgemeine Bestelldaten

BestNr. Typ	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
0498000000 TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN	Tragschiene, DIN EN	400819004249	32 m
	60715, Stahl, 2000 mm,		
	verzinkt		
0383400000 TS 35X7.5 2M/ST/ZN	Tragschiene, DIN EN	400819008802	62 m
	60715, Stahl, 2000 mm,		
	verzinkt		

FM



Weidmüller bietet dem Anwender von Reihenklemmen ein umfangreiches Zubehör an, das in allen Aufgabenstellungen eine passende Lösung auch über Standardfunktionen hinaus ermöglicht.

Allgemeine Bestelldaten

BestNr. Typ	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
<u>0687900000</u> FM 4/TS35	Zubehör, Montagefuß,	400819008645940 Stück	
	Stahl, blank		