

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.	8013120000
Тур	SKH C64*2 (A&C) RH2
Ausführung	Schnittstelle, Steckverbinder nach DIN 41612 Federleiste, 64C
GTIN (EAN)	4008190190798
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	69 mm	Breite	286 mm
Höhe	144 mm	Nettogewicht	673 g
Temperaturen			
Betriebstemperatur	0+55°C	Lagertemperatur	-40+70 °C
Anschluss Daten			
A 11 (F.11 %)		A 11 (0)	0. 1 1: 1 1 1 1
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	Doppeleuroformat 233x160 mm für 19" Gehäuse
Bemessungsdaten			
Dama a a a um ma a man mum m	1257/ AC / 1507/ DC	Name at transport of the American	1 ^
Bemessungsspannung	125V AC / 150V DC	Nennstrom pro Anschluss	1 A
Isolationskoordinaten (EN501	78)		
Entsprechend	DIN EN 50178	Bemessungsisolationsspannung	125 V AC
Überspannungskategorie	II	Verschmutzungsgrad	2
lmpulsspannungsprüfung (1,2/50μs)	1,1 kV	Durchschlagsfestigkeitsprüfung	0,6 kVAC
Anschluss Feld			
A . I . W . I . I			0.40
Art der Verbindung Klemmbereich, max.	Schraubanschluss 6 mm²	Klemmbereich, min. Fest, min. H05(07) V-U	0,13 mm ² 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	
Anzugsmoment, min.	0,5 Nm	Anzugsmoment, max.	0.6 Nm
Abisolierlänge	6 mm		-,
Klassifikationen			
ETIMA O O	50004440	FTMAGO	50001110
ETIM 2.0	EC001419	ETIM 3.0	EC001419
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 4.1 eClass 6.0	27-24-04-04 27-24-22-04
eClass 5.1	27-24-22-04		

Zulassungen

Zulassungen



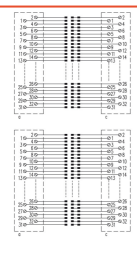


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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
7915060000 TS 35X7.5/LL 2M/ST/SZ	Tragschiene, DIN EN 4032248296279 2 m
79 19000000 13 33X7.5/EL 2W/31/32	·
	60715, Stahl, 2000 mm,
	verzinkt
0330800000 TS 35X7.5 2M/AL/BK	Tragschiene, DIN EN 40081901006502 m
	60715, Aluminium, 2000
	mm, unbehandelt
0514500000 TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN	Tragschiene, DIN EN 4008190046019 2 m
	60715, Stahl, 2000 mm,
	verzinkt
0514510000 TS 35X7.5/LL 1M/ST/ZN	Tragschiene, DIN EN 40081901166201 m
	60715, Stahl, 1000 mm,
	verzinkt
0383400000 TS 35X7.5 2M/ST/ZN	Tragschiene, DIN EN 4008190088026 2 m
	60715, Stahl, 2000 mm,
	verzinkt
1747350000 TS 35X7.5 2M/CRN	Tragschiene, DIN EN 4032248003372 2 m
	60715, Edelstahl, 2000
	mm, unbehandelt