

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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
- 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

| Ausführung | Schnittstelle, Steckverbinder nach DIN 41612 Federleiste, 48F |
|------------|--|
| | reuerieiste, 40r |
| BestNr. | <u>0587060000</u> |
| Тур | SKH F48 |
| GTIN (EAN) | 4008190126803 |
| VPE | 1 Stück |



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Technische Daten

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

| Abmessungen u | und Ge | wichte |
|---------------|--------|--------|
|---------------|--------|--------|

| Tiefe | 144 mm | Tiefe (inch) | www.weidmueleeleeninch |
|--------------|--------|---------------|------------------------|
| Höhe | 56 mm | Höhe (inch) | 2,205 inch |
| Breite | 131 mm | Breite (inch) | 5,157 inch |
| Nettogewicht | 234 g | - | |

Temperaturen

| Lagertemperatur | -4060 °C | Betriebstemperatur | 055 °C | |
|--------------------------|----------|--------------------------|--------|--|
| Betriebstemperatur, min. | 0 °C | Betriebstemperatur, max. | 55 °C | |

Anschluss Daten

| Anschluss (Feldseite) | | Anschluss (Steuerseite) | Steckverbinder nach DIN |
|-----------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------------|
| | LP2N 5.08mm | | 41612 Federleiste |
| Anzahl der Pole (Steuerungsseite) | | Bauform der steckbaren Platine | Euroformat 100x160 mm |
| | 48-polige Buchse | | für 19" Racks |
| Kontaktbestückung | z, b, d | Typ (Steuerungsseite) | 48F |

Bemessungsdaten

| Bemessungsspannung | 125V AC / 150V DC | Nennstrom pro Anschluss | 4 A | |
|--------------------|-------------------|-------------------------|-----|--|

Isolationskoordinaten (EN50178)

| Entsprechend | DIN EN 50178 | Bemessungsisolationsspannung | < 150 V AC |
|-----------------------------------|--------------|--------------------------------|------------|
| Überspannungskategorie | II | Verschmutzungsgrad | 2 |
| lmpulsspannungsprüfung (1,2/50µs) | 1,5 kV | Durchschlagsfestigkeitsprüfung | 0,8 kVAC |

Anschluss Feld

| Abisolierlänge | 6 mm | Anzugsmoment, max. | 0,6 Nm |
|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Anzugsmoment, min. | 0,5 Nm | Art der Verbindung | Schraubanschluss |
| Fest, max. H05(07) V-U | 6 mm ² | Fest, min. H05(07) V-U | 0,5 mm ² |
| Flexibel mit Hülse, max. | 2,5 mm ² | Flexibel mit Hülse, min. | 0,5 mm ² |
| Flexibel, max. H05(07) V-K | 4 mm ² | Flexibel, min. H05(07) V-K | 0,5 mm ² |
| Hülse mit Kunststoffkragen, max. | 2,5 mm ² | Klemmbereich, max. | 6 mm ² |
| Klemmbereich, min. | 0,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt max. AWG | AWG 12 |
| Leiteranschlussquerschnitt min. AWG | AWG 26 | | |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC002780 | ETIM 7.0 | EC002780 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | 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 |

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Technische Daten

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Downloads

| | | into/Missosidanisollor com |
|----------------------------|--|----------------------------|
| | | |
| Zulassung / Zertifikat / | | www.weidmueller.com |
| Konformitätsdokument | Declaration of Conformity | |
| Engineering-Daten | WSCAD | |
| Produktänderungsmitteilung | 20211110 Technical change to SKH interfacesl | |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format | |
| Broschüren | | |



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Zeichnungen

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com www.weidmueller.com

