

SKH C64*2 (A&C) RH2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Les supports de carte permettent d'adapter des cartes en Euroformat (19") aux connecteurs débrochables selon la norme IEC 603/DIN 41612 et DIN 41617.

Les supports de carte se composent des éléments suivants :

- Circuit imprimé avec connecteurs débrochables de série et inserts avec raccordement à étrier.
- Boîtier d'embase ainsi que dispositif de fixation / d'extraction pour le circuit imprimé.
- Carte débrochable et pieds de montage pour la fixation sur des rails profilés ou directement sur le panneau.

L'utilisation de supports de carte est habituelle dans les cas suivants :

- Applications industrielles pour une adaptation rapide de différents modules de 19" avec l'économie du coût d'un rack de 19".
- Lorsqu'un nombre réduit de cartes doit être installé et raccordé.
- Le circuit imprimé se trouve dans une position couchée éloignée, où le câblage n'est pas facile à manipuler.
- Il existe un besoin d'étendre les anciens systèmes en y ajoutant de nouveaux modules électroniques.
- Pour les appareils de test, les process de production et les tâches dans lesquels il est nécessaire de pouvoir remplacer rapidement les circuits imprimés et de manipuler les raccordements sans difficultés.

Informations générales de commande

| | |
|------------|----------------------------------------------------|
| Type | SKH C64*2 (A&C) RH2 |
| Référence | 8013120000 |
| Version | Interface, Connecteur femelle selon DIN 41612, 64C |
| GTIN (EAN) | 4008190190798 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

SKH C64*2 (A&C) RH2
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|--------|-------------------|------------|
| Longueur | 69 mm | Longueur (pouces) | 2,717 inch |
| Largeur | 286 mm | Largeur (pouces) | 11,26 inch |
| Hauteur | 144 mm | Hauteur (pouces) | 5,669 inch |
| Poids net | 613 g | | |

Températures

| | | | |
|--------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-------------|
| Température de fonctionnement , max. | 55 °C | Température de fonctionnement , min. | 0 °C |
| Température de stockage, max. | 70 °C | Température de stockage, min. | -40 °C |
| Température de fonctionnement | 0...55 °C | Température de stockage | -40...70 °C |

Caractéristiques de raccordement

| | | | |
|---------------------------------|------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------|
| Raccordement côté installation | LP2N 5.08mm | Raccordement côté commande | Connecteur femelle selon DIN 41612 |
| Nombre de pôles (côté commande) | 64 pôles femelle | Type (côté commande) | 64C |
| Configuration des contacts | a et c | Forme de la platine enfichable | Format double Euro 233x160 mm pour boîtiers de 19" |

Caractéristiques nominales

| | | | |
|--------------------------|-------------------|-------------------------------|-----|
| Tension nominale (texte) | 125V AC / 150V DC | Courant nominal par connexion | 1 A |
|--------------------------|-------------------|-------------------------------|-----|

Coordination de l'isolation (EN50178)

| | | | |
|------------------------------------|--------------|------------------------------------|----------|
| Selon | DIN EN 50178 | Tension nominale | 125 V AC |
| Catégorie de surtension | II | Degré de pollution | 2 |
| Contrôle de la tension d'impulsion | 1,1 kV | Contrôle de la rigidité électrique | 0,6 kVAC |

Raccordement installation

| | | | |
|---------------------------------|---------------------|---------------------------------|----------------------|
| Type de la connexion | Raccordement vissé | Plage de raccordement, min. | 0,13 mm ² |
| Plage de raccordement, max. | 6 mm ² | Rigide, min. H05(07) V-U | 0,5 mm ² |
| Rigide, max. H05(07) V-U | 6 mm ² | Flexible, min. H05(07) V-K | 0,5 mm ² |
| souple, max. H05(07) V-K | 4 mm ² | Flexible avec embout, max. | 2,5 mm ² |
| Flexible avec embout, min. | 0,5 mm ² | Embouts isolés, max. | 2,5 mm ² |
| Section du conducteur min., AWG | AWG 26 | Section du conducteur max., AWG | AWG 12 |
| Couple de serrage, min. | 0,5 Nm | Couple de serrage, max. | 0,6 Nm |
| Longueur de dénudage | 6 mm | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002780 | ETIM 7.0 | EC002780 |
| eClass 9.0 | 27-14-11-52 | eClass 9.1 | 27-24-22-92 |
| eClass 10.0 | 27-14-11-52 | UNSPSC | 30-21-18-01 |

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Date de création 27 novembre 2019 20:19:43 CET

Niveau du catalogue 22.11.2019 / Toutes modifications techniques réservées

Fiche de données

SKH C64*2 (A&C) RH2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Données techniques [WSCAD](#)

SKH C64*2 (A&C) RH2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins