

SKH B64 RH2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Ramki łączeniowe do płytek są stosowane do łączenia płytek typu Eurokarta (19") ze złączami wtykowymi zgodnymi z IEC 603/DIN 41612 y DIN 41617.

Ramki składają się z następujących podzespołów: Płytkę obwodu drukowanego ze standardowymi złączami wtykowymi i złączami kołnierzowo-śrubowymi. Podstawa podłączeniowa i mechanizm przytrzymujący/zwalniający kartę Płytkę i stopki mocujące do montażu na szynach DIN lub bezpośrednio na panelu.

Ramki łączeniowe są stosowane: W zastosowaniach przemysłowych, do szybkiego łączenia kilku modułów 19" bez ponoszenia kosztów instalacji Rack 19". Kiedy trzeba umieścić i podłączyć kilka kart Gdy płytka obwodu drukowanego jest zbyt oddalona i okablowanie jest niewygodne Kiedy trzeba rozszerzyć istniejące systemy o nowe moduły elektroniczne. W sprzęcie testowym procesów produkcyjnych oraz w laboratoriach, gdzie istotna jest możliwość szybkiej wymiany obwodów drukowanych i łatwy dostęp do złącz.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|--------------------------|---|
| Wersja | Interfejs, Złącza wtykowe wg DIN 41612 listwa sprężynowa, B64 |
| Nr zam. | 0577360000 |
| Typ | SKH B64 RH2 |
| GTIN (EAN) | 4008190002800 |
| Ilość | 1 szt. |
| Status dostawy | W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny. |
| Ostatnia data zamówienia | 2026-02-10T00:00:00+01:00 |

SKH B64 RH2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość | 144 mm | Głębokość (cale) | 5.6693 inch |
| Wysokość | 76 mm | Wysokość (cale) | 2.9921 inch |
| Szerokość | 131 mm | Szerokość (cale) | 5.1575 inch |
| Masa netto | 276 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---------------------------|-------------|----------------------------|-----------|
| Temperatura magazynowania | -40...60 °C | Temperatura eksploatacyjna | 0...55 °C |
|---------------------------|-------------|----------------------------|-----------|

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |
| REACH SVHC | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

dane przyłącza

| | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|---|
| liczba biegunów (strona sterownika) | Gniazdo 64 bieg | typ (strona sterownika) | B64 |
| przyłącze (strona obiektu) | LP2N 5.08mm | Oprzewodowanie styków | a i b |
| budowa wtykanej płytki obwodu drukowanego | Format euro 100x160 mm do obudowy 19" | Przyłącze (strona sterowania) | Złącza wtykowe wg DIN 41612 listwa sprężynowa |

dane znamionowe

| | | | |
|--------------------|-------------------|---------------------------|-----|
| napięcie nominalne | 125V AC / 150V DC | prąd znamionowy na złącze | 1 A |
|--------------------|-------------------|---------------------------|-----|

współrzędne izolacji (EN50178)

| | | | |
|-----------------------|--------------|---------------------------------|------------|
| zgodnie z | DIN EN 50178 | napięcie znamionowe | < 150 V AC |
| kategoria przepięcia | II | stopień zabrudzenia | 2 |
| test napięcia impulsu | 1.5 kV | Napięcie probiercze izolacji AC | 0.8 kV |

przyłącze pole

| | | | |
|---|---------------------|-------------------------------|---------------------|
| Min. przekrój poprzeczny przewodu, AWG | AWG 26 | rodzaj połączenia | złącze śrubowe |
| tulejka z kołnierzem z tworzywa sztucznego, maks. | 2.5 mm ² | elastyczny z tulejką, min. | 0.5 mm ² |
| elastyczny z tulejką, maks. | 2.5 mm ² | elastyczny, maks. H05(07) V-K | 4 mm ² |
| elastyczny, min. H05(07) V-K | 0.5 mm ² | stały, maks. H05(07) V-U | 6 mm ² |
| stały, min. H05(07) V-U | 0.5 mm ² | długość zdejmowanej izolacji | 6 mm |
| moment dokręcający, maks. | 0.6 Nm | moment dokręcający, min. | 0.5 Nm |
| obszar zacisku, maks. | 6 mm ² | obszar zacisku, min. | 0.5 mm ² |
| Maks. przekrój poprzeczny przewodu, AWG | AWG 12 | | |

SKH B64 RH2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

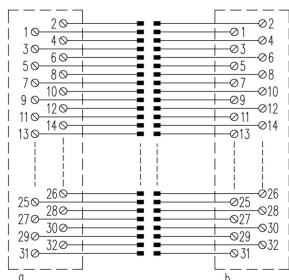
Standard features

| | |
|---------------------|------------|
| Forma konstrukcyjna | IEC603 B64 |
|---------------------|------------|

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002780 | ETIM 9.0 | EC002780 |
| ETIM 10.0 | EC002780 | ECLASS 14.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-52 | | |

Rysunki



SKH B64 RH2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Stal

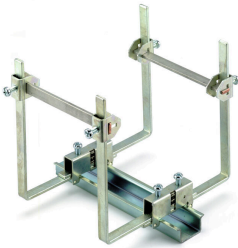


Stalowe szyny DIN są najpopularniejszym rozwiązaniem na rynku. Spośród metalowych szyn DIN cechują się najniższą ochroną przed zvarciami, podobną do stali nierdzewnej.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | TS 35X7.5 2M/ST/ZN | Wersja |
| Nr zam. | 0383400000 | Szyna zaciskowa, Akcesoria, Stal, ocynkowane galwanicznie i |
| GTIN (EAN) | 4008190088026 | pasywowane, Szerokość: 2000 mm, Wysokość: 35 mm, Głębokość: |
| Ilość | 40 M | 7.5 mm |
| Typ | TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN | Wersja |
| Nr zam. | 0498000000 | Szyna zaciskowa, Akcesoria, Stal, ocynkowane galwanicznie i |
| GTIN (EAN) | 4008190042493 | pasywowane, Szerokość: 2000 mm, Wysokość: 35 mm, Głębokość: |
| Ilość | 20 M | 15 mm |

Akcesoria



Kompleksowe akcesoria oferty Klippon® Connect są idealnie dopasowane, aż do najdrobniejszego szczegółu. Ułatwia to montaż przy zachowaniu wymaganych norm

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | FM 4/TS35 | Wersja |
| Nr zam. | 0687900000 | Stopa mocująca na szynie mocującej, srebrny, stal, goła, M 4, |
| GTIN (EAN) | 4008190086459 | Szerokość: 14 mm |
| Ilość | 40 ST | |