

## SKH2 F32 (Z+B) LPP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

A dugaszolható kártyatartókkal Euro-formátumú (19") kártyák IEC 603/DIN 41612 és DIN 41617 szerinti csatlakozókra csatlakoztathatók.

A dugaszolható kártyatartók a következő összetevőkből állnak:

- Áramköri kártya szabványos csatlakozókkal és betétek húzókegyeles csatlakozással.
- Peremes ház és rögzítő/kihúzó mechanizmus az áramköri kártyához.
- Dugaszolható kártya és rögzítőláb szerelősínre, vagy közvetlenül panelre szereléshez.  
A dugaszolható kártyatartók általában a következő esetekben használhatók:
- Különböző 19"-os modulok gyors adaptálására ipari alkalmazásokban, és a 19"-os keret költségeinek megtakarítása.
- Ha csak néhány kártyát kell telepíteni és csatlakoztatni.
- Az áramköri kártya távol van, ahol a kábelezést nem lehet egyszerűen kezelni.
- Egy régebbi rendszert kell további elektronikai modulokkal bővíteni.
- Vizsgálókészülékeknél, termelési folyamatokban és laboratóriumokban: ahol az áramköri kártyákat gyorsan kell kicserélni és a csatlakozásoknak könnyen kezelhetőnek kell lenniük.

### Általános rendelési adatok

|                |   |
|----------------|---|
| Változat       | Interfész, Dugaszoló csatlakozó, DIN 41612 szerint, hüvely, 32F |
| Rendelési szám | <a href="#">8174850000</a>                                      |
| Típus          | SKH2 F32 (Z+B) LPP  |
| GTIN (EAN)     | 4008190169343   |
| Qty.           | 1 Darab   |

## SKH2 F32 (Z+B) LPP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

## Méretek és tömegek

|             |          |                  |             |
|-------------|----------|------------------|-------------|
| Mélység     | 193 mm   | Mélység (coll)   | 7.5984 inch |
| Magasság    | 81 mm    | Magasság (coll)  | 3.189 inch  |
| Szélesség   | 160 mm   | Szélesség (coll) | 6.2992 inch |
| Nettó tömeg | 349.36 g |                  |             |

## Hőmérsékletek

|                      |             |                   |           |
|----------------------|-------------|-------------------|-----------|
| Tárolási hőmérséklet | -40...60 °C | Üzemi hőmérséklet | 0...55 °C |
|----------------------|-------------|-------------------|-----------|

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel                      |
| REACH SVHC               | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC |

## Csatlakozási adatok

|                             |   |                               |   |
|-----------------------------|---|-------------------------------|---|
| Pólusszám (vezérlő oldal)   | 32 pólusú hüvely                              | Típus (vezérlő oldal)         | 32F   |
| Csatlakozás (terepi oldal)  | LP 5,08 mm                                    | Érintkező egység              | z és b  |
| Dugaszolható panel kivitele | Euro formátumú 100x160 mm 19&ldquo;os rackhez | Csatlakozás a vezérlő oldalán | Dugaszoló csatlakozó, DIN 41612 szerint, hüvely |

## Névleges adatok

|                     |          |                                 |     |
|---------------------|----------|---------------------------------|-----|
| Névleges feszültség | 250 V UC | Névleges áram csatlakozásonként | 4 A |
|---------------------|----------|---------------------------------|-----|

## Szigetelések koordinálása (EN50178)

|                                   |              |                                    |        |
|-----------------------------------|--------------|------------------------------------|--------|
| A következő szerint               | DIN EN 50178 | Névleges szigetelési feszültség    | 250 V  |
| Túlfeszültség kategória           | II           | Szennyezés súlyossága              | 2      |
| Lökőfeszültség-próba (1,2/ 50 µs) | 2.1 kV       | Szigetelésvizsgálati feszültség AC | 1.2 kV |

## Csatlakozó mező

|                                  |                     |                              |                      |
|----------------------------------|---------------------|------------------------------|----------------------|
| Min. vezeték-keresztmetszet, AWG | AWG 26              | Csatlakozás típusa           | Csavaros csatlakozás |
| Hüvely műanyag gallérral, max.   | 2.5 mm <sup>2</sup> | Flexibilis hüvellyel, min.   | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
| Flexibilis hüvellyel, max.       | 2.5 mm <sup>2</sup> | Flexibilis, max. H05(07) V-K | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Flexibilis, min. H05(07) V-K     | 0.5 mm <sup>2</sup> | Tömör, max. H05(07) V-U      | 6 mm <sup>2</sup>    |
| Tömör, min. H05(07) V-U          | 0.5 mm <sup>2</sup> | Csupaszolási hossz           | 6 mm                 |
| Meghúzási nyomaték, max.         | 0.6 Nm              | Meghúzási nyomaték, min.     | 0.5 Nm               |
| Rögzítési tartomány, max.        | 6 mm <sup>2</sup>   | Rögzítési tartomány, min.    | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
| Max. vezeték keresztmetszet, AWG | AWG 12              |                              |                      |

## Standard features

|         |            |
|---------|------------|
| Kivitel | IEC603 F32 |
|---------|------------|

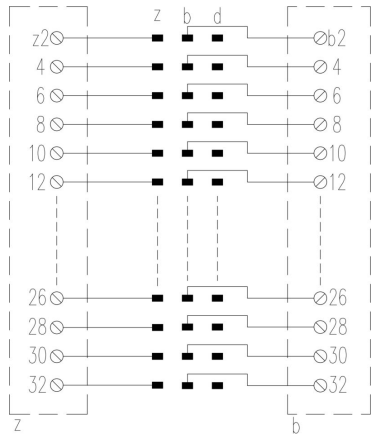
**SKH2 F32 (Z+B) LPP**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Műszaki adatok****Besorolások**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |



## SKH2 F32 (Z+B) LPP

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

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Acél



Az acél DIN tartósínek a legelterjedtebb termékek a piacon. A fém DIN tartósínek között ezek a legkevésbé védettek a rövidzárlat ellen, hasonlóan a rozsdamentes acélhoz.

## Általános rendelési adatok

|                |                            |   |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus          | TS 35X7.5 2M/ST/ZN         | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">0383400000</a> | Kalapsín, Tartozékok, Acél, galvanizált ónbevonat, passzívált, Szélesség: 2000 mm, Magasság: 35 mm, Mélység: 7.5 mm |
| GTIN (EAN)     | 4008190088026              |   |
| Qty.           | 40 M                       |   |
| Típus          | TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN      | Változat  |
| Rendelési szám | <a href="#">0498000000</a> | Kalapsín, Tartozékok, Acél, galvanizált ónbevonat, passzívált, Szélesség: 2000 mm, Magasság: 35 mm, Mélység: 15 mm  |
| GTIN (EAN)     | 4008190042493              |   |
| Qty.           | 20 M                       |   |