

SKH2 F32 (Z+B) LPP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Kretskortshållare används för att anpassa kort i Euroformat (19") till kontakter enligt IEC 603/DIN 41612 och DIN 41617.

Kretskortshållarna består av följande element:

- Kretskort med standard kortkontakter och insatser med klämygelanslutning.
- Flänshus samt hållar-/utdragsanordning för kretskortet.
- Kortfäste och montagefot för fäste på montageskenor eller direkt på plåten.

Kretskortshållare används vanligtvis i följande fall:

- Industriella användningar för en snabbanpassning av olika 19" moduler samt kostnadsbesparing av ett 19"-rack.
- När endast ett fåtal kort ska monteras och anslutas.
- Kretskortet är monterat externt, där det är svårt att hantera kabeldragningen.
- Det är nödvändigt att bygga ut äldre system genom att lägga till ytterligare elektronikmoduler.
- Hos testenheter samt i produktionsprocesser och laboratorier i vilka det är viktigt att kretskortet snabbt kan bytas ut och anslutningarna kan hanteras utan problem.

Allmänna beställningsdata

| | |
|-------------------|--|
| Typ | SKH2 F32 (Z+B) LPP |
| Art.nr. | 8174850000 |
| Artikelbeteckning | Gränssnitt, Stickkontakt enligt DIN 41612 kontaktlist, 32F |
| GTIN (EAN) | 4008190169343 |
| Frp | 1 Stück |

SKH2 F32 (Z+B) LPP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|----------|-----------------|------------|
| Längd | 80,7 mm | Bygglängd (tum) | 3,177 inch |
| Bredd | 160 mm | Byggbredd (tum) | 6,299 inch |
| Höjd | 192,5 mm | Bygghöjd (tum) | 7,579 inch |
| Nettovikt | 384 g | | |

Temperaturer

| | | | |
|-----------------------|-----------|-----------------------|-------------|
| Drifttemperatur, max | 55 °C | Drifttemperatur, min. | 0 °C |
| Lagertemperatur, max. | 60 °C | Lagertemperatur, min. | -40 °C |
| Drifttemperatur | 0...55 °C | Lagertemperatur | -40...60 °C |

Anslutningsdata

| | | | |
|-----------------------------|---------------|-------------------------------|---|
| Anslutning (fäلتsida) | LP 5.08mm | Anslutning (styrsida) | Stickkontakt enligt DIN 41612 kontaktlist |
| Antal poler (styrningssida) | 32-polig hona | Typ (styrningssida) | 32F |
| Kontaktbestyckning | z och b | Den jackbara plåtens byggform | Euroformat 100x160 mm för 19" Rack |

Märkdata

| | | | |
|--------------|----------|--------------------------|-----|
| Märkspänning | 250 V UC | Märkström per anslutning | 4 A |
|--------------|----------|--------------------------|-----|

Isolationskoordinater (EN50178)

| | | | |
|-------------------------|--------------|-------------------------------|----------|
| Motsvarande | DIN EN 50178 | Märkspänning | 250 V |
| Överspänningskategori | II | Nedsmutningsgrad | 2 |
| Impulsspänningskontroll | 2,1 kV | Kontroll genomslagsstabilitet | 1,2 kVAC |

Anslutningsfält

| | | | |
|----------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------|
| Anslutningstyp | Skruvanslutning | Klämområde, min. | 0,13 mm ² |
| Klämområde, max. | 6 mm ² | Fast, min. H05(07) V-U | 0,5 mm ² |
| Fast, max. H05(07) V-K | 6 mm ² | Flexibel, min. H05(07) V-K | 0,5 mm ² |
| Flexibel, max. H05(07) V-K | 4 mm ² | Flexibel med hylsa, max. | 2,5 mm ² |
| Flexibel med hylsa, min. | 0,5 mm ² | Hylsa med plastkrage max | 2,5 mm ² |
| Ledardiameter, AWG , min. | AWG 26 | Ledardiameter, AWG , max. | AWG 12 |
| Åtdragningsmoment min. | 0,5 Nm | Åtdragningsmoment max. | 0,6 Nm |
| Avisoleringslängd | 6 mm | | |

Klassificeringar

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC001419 | ETIM 4.0 | EC001421 |
| ETIM 5.0 | EC001421 | ETIM 6.0 | EC002780 |
| UNSPSC | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-24-22-04 |
| eClass 6.2 | 27-24-22-04 | eClass 7.1 | 27-14-11-52 |
| eClass 8.1 | 27-24-92-05 | eClass 9.0 | 27-14-11-52 |
| eClass 9.1 | 27-24-22-92 | | |

SKH2 F32 (Z+B) LPP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

Downloads

Teknikuppgifter

[WSCAD](#)

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Ritningar