

CSL1,6R22-20 SN I1,8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

A megbízható érintkezés érdekében - CB/CS sajtoló érintkező. Az RSV házak és a Weidmüller sajtoló érintkezőinek kombinációja lehetővé teszi azt, hogy az Ön alkalmazásainak egyedi követelményei szerint kerüljön felhasználásra.

A rendszertől függően a következő lehetőségek állnak rendelkezésre a termékekkel kapcsolatban:

- Az érintkezők biztonságos központosítása a háromrészes tűskecsúcsokkal
- Az érintkezők rendkívül megbízhatók, mivel négy ponton érintkeznek egymással
- Lezáró csat a konzolos rugóban az érintkezők biztonságos rögzítéséhez a burkolaton belül
- Csapos érintkezők két hosszúságban a vezető csapos érintkezők alkalmazásához
- Akár 100 dugaszolási ciklus (ón változat)
- Akár 500 dugaszolási ciklus (arany változat)

A Weidmüller megfelelően kiválasztott, kiváló minőségű szerszámai professzionális munkavégzést tesznek lehetővé.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|---|
| Változat | NYÁK dugaszoló csatlakozó, Krimpelhető érintkező, Tekerceses csomagolás, Csap – hosszú, ónozott, Max. rögzítési tartomány : 0.5 mm ² |
| Rendelési szám | 1565870000 |
| Típus | CSL1,6R22-20 SN I1,8 |
| GTIN (EAN) | 4008190086596 |
| Qty. | 5000 Darab |
| Termékadatok | |
| Csomagolás | Doboz |

CSL1,6R22-20 SN I1,8

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

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

| | |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

Méretek és tömegek

| | |
|-------------|--------|
| Nettó tömeg | 0.83 g |
|-------------|--------|

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

System Parameters

| | | | |
|----------------------------|-------------------------|------------------------|------|
| Vezetécsatlakozás-technika | Krimpelhető csatlakozás | Vezeték kimeneti irány | 180° |
| Pólusszám | 1 | Érintkezősorok száma | 1 |
| Térfigati ellenállás | 3,30 mΩ | Csupaszolási hossz | 4 mm |

Anyagjellemzők

| | | | |
|---|-----------|---|---------|
| Érintkező anyaga | Cu-ötvény | Érintkező felület | ónozott |
| Tárolási hőmérséklet, min. | -40 °C | Tárolási hőmérséklet, max. | 70 °C |
| Üzemi hőmérséklet, min. | -50 °C | Üzemi hőmérséklet, max. | 100 °C |
| Hőmérsékleti tartomány, telepítés, min. | -25 °C | Hőmérsékleti tartomány, telepítés, max. | 100 °C |

Névleges adatok IEC szerint

| | | | |
|----------------------------|------------------------|--|------|
| szabvány szerint tesztelve | IEC 60664-1, IEC 61984 | Névleges lökőfeszültség a III/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez | 0 kV |
|----------------------------|------------------------|--|------|

Csomagolás

| | | | |
|---------------|-----------|---------------|-----------|
| Csomagolás | Doboz | VPE hosszúság | 641.00 mm |
| VPE szélesség | 625.00 mm | VPE magasság | 61.00 mm |

Csatlakoztatható vezeték

| | | | |
|---|----------------------|---|---------------------|
| Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min. | 0.34 mm ² | Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max. | 0.5 mm ² |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min. | AWG 22 | Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max. | AWG 20 |
| Többeres, min. H07V-R | 0.34 mm ² | Többeres, max. H07V-R | 0.5 mm ² |
| Flexibilis, min. H05(07) V-K | 0.34 mm ² | Flexibilis, max. H05(07) V-K | 0.5 mm ² |
| érvéghüvellyel, DIN 46228 1. pont, min. | 0 mm ² | érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 1, max. | 0 mm ² |
| Szigetelés külső átmérője, min. | 1.10 mm | Szigetelés külső átmérője, max. | 1.80 mm |

Fontos megjegyzés

| | |
|----------------|---|
| IPC megfelelés | A termékek fejlesztése, gyártása és szállítása a nemzetközileg elismert IPC-A-610 szabvány „megengedhető” kategóriája szerint történt. A termékekkel kapcsolatos további követelményeket kérésre kiértékeljük. |
| Megjegyzések | <ul style="list-style-type: none"> The long pins can be used with the standard pins as leading contacts. Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months |

Technical data

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002943 | ETIM 9.0 | EC002943 |
| ETIM 10.0 | EC002943 | ECLASS 14.0 | 27-46-04-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-04-03 | | |

CSL1,6R22-20 SN I1,8

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

Drawings

www.weidmueller.com

Dimensional drawing



CSL1,6R22-20 SN I1,8

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

www.weidmueller.com

Accessories**Érintkező kiserelő szerszám**

A Weidmüller krimpelő szerszámok, érintkezőeltávolító szerszámok és száloptikai szerszámok sokaságát kínálja.

Általános rendelési adatok

| | | | |
|----------------|----------------------------|---------------------------------|--|
| Típus | DW RSV 1.6 | Változat | |
| Rendelési szám | 9004530000 | Szerszám egyéb, Kiszedőszerszám | |
| GTIN (EAN) | 4008190041991 | | |
| Qty. | 1 ST | | |