

CS1,6E18-16 AU,75 I2,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.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 szerszámait professzionális munkavégzést tesznek lehetővé.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|--|
| Változat | NYÁK dugaszoló csatlakozó, Krimpelhető érintkező, Különálló érintkező, Csap – standard, Au (arany), Max. rögzítési tartomány : 1.5 mm ² |
| Rendelési szám | 1426600000 |
| Típus | CS1,6E18-16 AU,75 I2,5 |
| GTIN (EAN) | 4008190182861 |
| Qty. | 250 Darab |
| Termékadatok | |
| Csomagolás | Doboz |

CS1,6E18-16 AU,75 I2,5

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretetek és tömegek

| | |
|-------------|--------|
| Nettó tömeg | 0.55 g |
|-------------|--------|

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

System Parameters

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| Vezetékcsatlakozás-technika | Krimpelhető csatlakozás | Vezeték kimeneti irány | 180° |
| Pólusszám | 1 | Érintkezősorok száma | 1 |
| Térfogati ellenállás | 4,80 mΩ | Csupaszolási hossz | 4 mm |
| Dugaszolási erő/pólus, max. | 5.5 N | Húzóerő / pólus, max. | 5.5 N |

Anyagjellemzők

| | | | |
|---|------------|---|------------|
| Érintkező anyaga | Rézötvözet | Érintkező felület | Au (arany) |
| 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 | 89.00 mm |
| VPE szélesség | 70.00 mm | VPE magasság | 42.00 mm |

Csatlakoztatható vezeték

| | | | |
|---|----------------------|---|---------------------|
| Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min. | 0.75 mm ² | Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max. | 1.5 mm ² |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min. | AWG 18 | Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max. | AWG 16 |
| Többeres, min. H07V-R | 0.75 mm ² | Többeres, max. H07V-R | 1.5 mm ² |
| Flexibilis, min. H05(07) V-K | 0.75 mm ² | Flexibilis, max. H05(07) V-K | 1.5 mm ² |
| érvéghüvellyel, DIN 46228 1. pont, min. | 0 mm ² | érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 1, max. | 0 mm ² |
| Szigetelés külső átmérője, min. | 2.00 mm | Szigetelés külső átmérője, max. | 2.50 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 |

Műszaki adatok**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 | | |

Dimensional drawing



CS1,6E18-16 AU,75 I2,5

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

www.weidmueller.com

Tartozékok

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 | | |

Crimping tools



Krimpelő szerszámok Weidmüller érzékelőkhöz RSV és DSTV-HD rendszerek számára

- Kilincsmű a pontos krimpeléshez
- Kioldási lehetőség helytelen működés esetén
- Végütközővel az érintkező pontos pozicionálásához

Általános rendelési adatok

| | | | |
|----------------|----------------------------|--|--|
| Típus | HTF RSV 12 | Változat | |
| Rendelési szám | 9013550000 | Présszerszám, Krimpelő szerszám érintkezőkhöz, FoderBcrimp | |
| GTIN (EAN) | 4008190002046 | | |
| Qty. | 1 ST | | |
| Típus | HTF RSV 16 | Változat | |
| Rendelési szám | 9013560000 | Présszerszám, Krimpelő szerszám érintkezőkhöz, FoderBcrimp | |
| GTIN (EAN) | 4008190161163 | | |
| Qty. | 1 ST | | |