

## CS1,6E14-12 SN I3,5

**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 szerszámjai professzionális munkavégzést tesznek lehetővé.

### Általános rendelési adatok

|                |   |
|----------------|---|
| Változat       | NYÁK dugaszoló csatlakozó, Krimpelhető érintkező, Különálló érintkező, Csap – standard, ónozott, Max. rögzítési tartomány : 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Rendelési szám | <a href="#">1429600000</a>  |
| Típus          | CS1,6E14-12 SN I3,5   |
| GTIN (EAN)     | 4008190030728   |
| Qty.           | 250 Darab   |
| Termékadatok   |   |
| Csomagolás     | Doboz   |

## CS1,6E14-12 SN I3,5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## Méreték és tömegek

Nettó tömeg 0.57 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    |
| Térfigati ellenállás        | 3,30 mΩ                 | Csupaszolási hossz     | 4 mm |

## Anyagjellemzők

|   |            |   |         |
|---|------------|---|---------|
| Érintkező anyaga                        | Cu-ötvozet | 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 | 89.00 mm |
| VPE szélesség | 71.00 mm | VPE magasság  | 42.00 mm |

## Csatlakoztatható vezeték

|   |                     |   |                     |
|---|---------------------|---|---------------------|
| Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min. | 15 mm <sup>2</sup>  | Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max. | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.   | AWG 14              | Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.   | AWG 12              |
| Többeres, min. H07V-R                           | 1.5 mm <sup>2</sup> | Többeres, max. H07V-R                           | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Flexibilis, min. H05(07) V-K                    | 1.5 mm <sup>2</sup> | Flexibilis, max. H05(07) V-K                    | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| érvéghüvellyel, DIN 46228 1. pont, min.         | 0 mm <sup>2</sup>   | érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 1, max.            | 0 mm <sup>2</sup>   |
| Szigetelés külső átmérője, min.                 | 2.80 mm             | Szigetelés külső átmérője, max.                 | 3.50 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"> <li>The long pins can be used with the standard pins as leading contacts.</li> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul> |
|--------------|---|

## 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 |             |             |

**CS1,6E14-12 SN I3,5**

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

**Drawings**

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

**Dimensional drawing**



## CS1,6E14-12 SN I3,5

**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 | <a href="#">9004530000</a> | 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 | <a href="#">9013550000</a> | Présszerszám, Krimpelő szerszám érintkezőkhöz, FoderBcrimp |  |
| GTIN (EAN)     | 4008190002046              |  |  |
| Qty.           | 1 ST                       |  |  |
| Típus          | HTF RSV 16                 | Változat   |  |
| Rendelési szám | <a href="#">9013560000</a> | Présszerszám, Krimpelő szerszám érintkezőkhöz, FoderBcrimp |  |
| GTIN (EAN)     | 4008190161163              |  |  |
| Qty.           | 1 ST                       |  |  |