

## CS1,6R14-12 SN I3,5

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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**

|                |  |
|----------------|--|
| Verzió         | NYÁK dugaszoló csatlakozó, Krimpelhető érintkező, Tekercses csomagolás, Csapos &ndash; standard, ónozott, Max. rögzítési tartomány : 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Rendelési szám | <a href="#">1429500000</a>   |
| Típus          | CS1,6R14-12 SN I3,5  |
| GTIN (EAN)     | 4008190113919  |
| Qty.           | 4 000 Stück  |
| Termékadatok   |  |
| Csomagolás     | Tekercs  |

## CS1,6R14-12 SN I3,5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

|             |       |
|-------------|-------|
| Nettó tömeg | 0,6 g |
|-------------|-------|

## System Parameters

|                             |                         |                        |         |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------|---------|
| Vezetékcsatlakozás-technika | Krimpelhető csatlakozás | Vezeték kimeneti irány | 180°    |
| Pólusszám                   | 1                       | Térfogati ellenállás   | 3,30 mΩ |
| Csupaszolási hossz          | 4 mm                    |                        |         |

## Anyagjellemzők

|   |            |   |         |
|---|------------|---|---------|
| Érintkező anyaga                        | Cu-ötvözet | 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    | Tekercs | VPE hosszúság | 641 mm |
| VPE szélesség | 625 mm  | VPE magasság  | 61 mm  |

## Csatlakoztatható vezetékek

|   |                     |   |                     |
|---|---------------------|---|---------------------|
| 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              | Tömör, min. H05(07) V-U                       | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Tömör, max. H05(07) V-U                         | 2,5 mm <sup>2</sup> | 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.               | 2,8 mm              |
| Szigetelés külső átmérője, max.                 | 3,5 mm              |   |                     |

## Besorolások

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002943    | ETIM 7.0    | EC002943    |
| ETIM 8.0    | EC002943    | ETIM 9.0    | EC002943    |
| ECLASS 9.0  | 27-44-04-92 | ECLASS 9,1  | 27-44-04-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-04-92 | ECLASS 11.0 | 27-46-04-03 |
| ECLASS 12.0 | 27-46-04-03 | ECLASS 13.0 | 27-46-04-03 |

## 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>A hosszú tűskék a standard tűskékkel használhatók vezetékekről.</li><li>A termék hosszú idejű tárolása 50 °C átlagos hőmérsékleten és maximum 70% páratartalommal, 36 hónap</li></ul> |

**CS1,6R14-12 SN I3,5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Műszaki adatok****Tanúsítványok**

ROHS

Megfelel

**Letöltések**Approval/Certificate/Document of  
Conformity[Declaration of the Manufacturer](#)

Engineering Data

[CAD data – STEP](#)

Katalógusok

[Catalogues in PDF-format](#)

Kiadványok

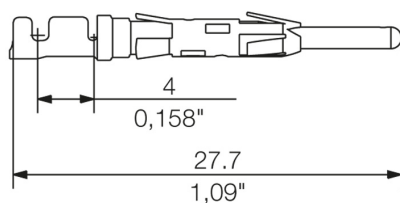
[MB DEVICE MANUF. EN](#)  
[FL 72H SAMPLE SER EN](#)  
[PO OMNIMATE EN](#)  
[PO OMNIMATE EN](#)

**CS1,6R14-12 SN I3,5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Rajzok****Dimensional drawing**

## CS1,6R14-12 SN I3,5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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                 | Verzió                          |
| Rendelési szám | <a href="#">6004530000</a> | Szerszám egyéb, Kiszedőszerszám |
| GTIN (EAN)     | 4008190041991              |                                 |
| Qty.           | 1 Stück                    |                                 |