

## CS1,6R14-12 AU,75 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 szerszámait professzionális munkavégzést tesznek lehetővé.

### Általános rendelési adatok

Változat	NYÁK dugaszoló csatlakozó, Krimpelhető érintkező, Tekerces csomagolás, Csap – standard, Aranyozott, Max. rögzítési tartomány : 2.5 mm <sup>2</sup>
Rendelési szám	<a href="#">1428500000</a>
Típus	CS1,6R14-12 AU,75 I3,5
GTIN (EAN)	4008190023201
Qty.	3000 Darab
Termékadatok	
Csomagolás	Tekerces

## CS1,6R14-12 AU,75 I3,5

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méreték és tömegek

Nettó tömeg	0.95 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	4,80 mΩ	Csupaszolási hossz	4 mm

## Anyagjellemzők

Érintkező anyaga	Cu-ötvényzet	Érintkező felület	Aranyozott
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	641.00 mm
VPE szélesség	625.00 mm	VPE magasság	61.00 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>
--------------	---

## CS1,6R14-12 AU,75 I3,5

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

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

## 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		

**Dimensional drawing**

