

## CS1,6R18-16 AU,75 I2,5

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**

Változat	NYÁK dugaszoló csatlakozó, Krimpelhető érintkező, Tekercses csomagolás, Csapos &ndash; standard, Aranyozott, Max. rögzítési tartomány : 1.5 mm <sup>2</sup>
Rendelési szám	<a href="#">1426500000</a>
Típus	CS1,6R18-16 AU,75 I2,5
GTIN (EAN)	4008190159146
Qty.	5 000 Stück
Termékadatok	
Csomagolás	Tekercs

## CS1,6R18-16 AU,75 I2,5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg	0,785 g
-------------	---------

## System Parameters

Vezetékcsatlakozás-technika	Krimpelhető csatlakozás	Vezeték kimeneti irány	180°
Pólusszám	1	Térfogati ellenállás	4,80 mΩ
Csupaszolási hossz	4 mm		

## Anyagjellemzők

Érintkező anyaga	Cu-ötvözet	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 mm
VPE szélesség	625 mm	VPE magasság	61 mm

## Csatlakoztatható vezetékek

Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	0,75 mm <sup>2</sup>	Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 18	Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 16
Tömör, min. H05(07) V-U	0,75 mm <sup>2</sup>	Tömör, max. H05(07) V-U	1,5 mm <sup>2</sup>
Többeres, min. H07V-R	0,75 mm <sup>2</sup>	Többeres, max. H07V-R	1,5 mm <sup>2</sup>
Flexibilis, min. H05(07) V-K	0,75 mm <sup>2</sup>	Flexibilis, max. H05(07) V-K	1,5 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 mm	Szigetelés külső átmérője, max.	2,5 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 vezetékérintkezőként.</li><li>A termék hosszú idejű tárolása 50 °C átlagos hőmérsékleten és maximum 70% páratartalom, 36 hónap</li></ul>

**CS1,6R18-16 AU,75 I2,5****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](#)

**CS1,6R18-16 AU,75 I2,5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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