

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 szerszámai professzionális munkavégzést tesznek lehetővé.

Általános rendelési adatok

Verzió	NYÁK dugaszoló csatlakozó, Krimpelhető érintkező, Tekercses csomagolás, Csapos – standard, Aranyozott, Max. rögzítési tartomány : 2.5 mm ²
Rendelési szám	1428500000
Típus	CS1,6R14-12 AU,75 I3,5
GTIN (EAN)	4008190023201
Qty.	3 000 Stück
Termékadatok	
Csomagolás	Tekercs

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 0,946 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 lököfeszültség 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 ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 14
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 12	Tömör, min. H05(07) V-U	1,5 mm ²
Tömör, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²	Többeres, min. H07V-R	1,5 mm ²
Többeres, max. H07V-R	2,5 mm ²	Flexibilis, min. H05(07) V-K	1,5 mm ²
Flexibilis, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²	érvéghüvellyel, DIN 46228 1. pont, min.	0 mm ²
érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 1, max.	0 mm ²	Szigetelés külső átmérője, min.	2,8 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">A hosszú tűskék a standard tűskékkel használhatók vezetékekről.A termék hosszú idejű tárolása 50 °C átlagos hőmérsékleten és maximum 70% páratartalommal, 36 hónap

CS1,6R14-12 AU,75 I3,5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Műszaki adatok****Tanúsítványok**

ROHS

Megfelel

LetöltésekApproval/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 AU,75 I3,5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Rajzok****Dimensional drawing**