

**CB1,6RD18-16 AU,75 I3,5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

**Do bezpiecznego zestyku - styki zaciskane CB/CS.**

Zestawienie obudów RSV i styków zaciskanych Weidmüller umożliwia indywidualne dopasowanie do specyficznych wymagań konkretnej aplikacji.

Zależnie od systemu dostępne są następujące właściwości produktów:

- bezpieczne centrowanie styków przez 3-segmentową końcówkę kołka
- duże bezpieczeństwo zestyku dzięki 4 zdefiniowanym punktom styku
- Haczyk zatraskowy w stalowej sprężynie daje pewne osadzenie styków w obudowie
- Zestyki męskie w dwóch długościach, do realizacji styków wyprzedzających
- maksymalnie 100 cykli wtykania (wersja cynowa)
- maksymalnie 500 cykli wtykania (wersja złota)

Dopasowane narzędzia odpowiedniej jakości marki Weidmüller zapewniają profesjonalną obróbkę.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, towar taśmowy, Złącze żeńskie, połącany, Zasięg mocowań, maks. : 1.5 mm <sup>2</sup>
Nr zam.	<a href="#">1023470000</a>
Typ	CB1,6RD18-16 AU,75 I3,5
GTIN (EAN)	4032248740055
Ilość	4 000 Szt.
parametry produktu	
opakowanie	Szpula

## CB1,6RD18-16 AU,75 I3,5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Masa netto	0,83 g
------------	--------

## Parametry systemu

Metoda wykonywania złącz	Przyłącze zagniatane	Kierunek odejścia przewodu	180°
Liczba biegunów	1	liczba rzędów z biegunami	1
Długość odizolowania	4 mm		

## Dane materiałowe

Materiał styków	Stop Cu	Powierzchnia styku	pozlaczany
Temperatura magazynowania, min.	-40 °C	Temperatura magazynowania, max.	70 °C
Temperatura pracy, min.	-50 °C	Temperatura pracy, max.	100 °C
Zakres temperatur montaż, min.	-25 °C	Zakres temperatur montaż, max.	100 °C

## Przewody pasujące do złącza

Zakres zaciskania, min.	0,75 mm <sup>2</sup>	Zakres zaciskania, maks.	1,5 mm <sup>2</sup>
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 18	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 16
Wielodrutowe, min. H07V-R	0,75 mm <sup>2</sup>	wielodrutowe, maks. H07V-R	1,5 mm <sup>2</sup>
cienkodrutowe, min. H05(07) V-K	0,75 mm <sup>2</sup>	cienkodrutowe, maks. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>
z tulejką zaciskową, DIN 46228 pt 1, min.	0 mm <sup>2</sup>	z końcówką kablową wg DIN 46 228/1, maks.	0 mm <sup>2</sup>
średnica zewnętrzna izolacji, min.	2 mm	średnica zewnętrzna izolacji, maks.	3,5 mm

## Dane znamionowe wg IEC

przetestowane zgodnie z normą	IEC 60664-1, IEC 61984	znamionowe napięcie udarowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2	0 kV
-------------------------------	------------------------	---	------

## Opakowanie

opakowanie	Szpula	Długość VPE	641 mm
Szerokość VPE	625 mm	Wysokość VPE	61 mm

## Klasyfikacje

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

**CB1,6RD18-16 AU,75 I3,5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne****Ważna informacja**

Zgodność IPC

Zgodność: produkty są projektowane, wytwarzane oraz dostarczane zgodnie z uznanymi normami międzynarodowymi, właściwości produktów są zgodne z gwarantowanymi w karcie katalogowej lub ich jakość wykonania jest zgodna z wymogami klasy 2 wg IPC-A-610. Na życzenie mogą być ocenione dalsze wymagania dotyczące produktów.

Uwagi

- Długie zestyki mogą być używane wraz ze standardowymi jako styki główne.
- Długoterminowe składowanie produktu przy średniej temperaturze 50°C i maksymalnej wilgotności 70%, 36 miesięcy

**Dopuszczenia**

ROHS

Zgodny

**Pobieranie**

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[Declaration of the Manufacturer](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

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

**CB1,6RD18-16 AU,75 I3,5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Rysunki**



**Rysunek wymiarowany**

