

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.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 kołkaduże bezpieczeństwo zestyku dzięki 4 zdefiniowanym punktom stykuHaczyk zatraskowy w stałej sprężynie daje pewne osadzenie styków w obudowieZestyki męskie w dwóch długościach, do realizacji styków wyprzedzającychmaksymalnie 100 cykli wtykania (wersja cynowa)maksymalnie 500 cykli wtykania (wersja złota)Dopasowane narzędzia odpowiedniej jakości marki Weidmüller zapewniają profesjonalną obróbkę.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącze wtykowe do druku, Styk zaciskany, towar taśmowy, złącze żeńskie, Au (złoto), Zasięg mocowań, maks. : 1.5 mm ²
Nr zam.	1023470000
Typ	CB1,6RD 18-16 AU,75 I3,5
GTIN (EAN)	4032248740055
Ilość	4000 szt.
parametry produktu	
opakowanie	Szpuła
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Ostatnia data zamówienia	2026-10-31T00:00:00+01:00

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Masa netto	0.83 g
------------	--------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia	
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%	
Ślad węglowy produktu	Kołyska do bramy	0.02 kg CO2 eq.

Parametry systemu

Metoda wykonywania złącz	Przyłącze zagniatane	Kierunek odejścia przewodu	180°
Liczba biegunów	1	liczba rzędów z biegunami	1
Długość odizolowania	4 mm	Siła wtykania/biegun, maks.	5.5 N
Siła ciągnięcia / biegun, maks.	5.5 N		

Dane materiałowe

Materiał styków	stop miedzi	Powierzchnia styku	Au (złoto)
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 ²	Zakres zaciskania, maks.	1.5 mm ²
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 18	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 16 maks.	
Wielodrutowe, min. H07V-R	0.75 mm ²	wielodrutowe, maks. H07V-R	1.5 mm ²
cienkodrutowe, min. H05(07) V-K	0.75 mm ²	cienkodrutowe, maks. H05(07) V-K	1.5 mm ²
z tulejką zaciskową, DIN 46228 pt 1, min.	0 mm ²	z końcówką kablową wg DIN 46 228/1, 0 mm ² maks.	
średnica zewnętrzna izolacji, min.	2.00 mm	średnica zewnętrzna izolacji, maks.	3.50 mm

Dane znamionowe wg IEC

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

Opakowanie

opakowanie	Szpula	Długość VPE	641.00 mm
Szerokość VPE	625.00 mm	Wysokość VPE	61.00 mm

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	<ul style="list-style-type: none"> The long pins can be used with the standard pins as leading contacts. Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Dane techniczne

Klasyfikacje

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		

Rysunki



Rysunek wymiarowany

