

CB1,6R26-24 SN I1,4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, cynowana, Zasięg mocowań, maks. : 0.25 mm ²
Nr zam.	1421800000
Typ	CB1,6R26-24 SN I1,4
GTIN (EAN)	4008190099053
Ilość	5000 szt.
parametry produktu	
opakowanie	Szpuła

Dane techniczne

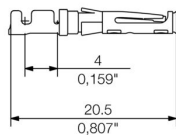
Klasyfikacje

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



Akcesoria

Narzędzia do usuwania styków



Firma Weidmüller oferuje szeroki wybór narzędzi do zagniatania, usuwania styków oraz do kabli światłowodowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DW RSV 1.6	Wersja	
Nr zam.	9004530000	narzędzia pozostałe, Narzędzie do demontażu końcówek	
GTIN (EAN)	4008190041991		
Ilość	1 ST		

Crimping tools



Praski do styków Weidmüller systemu RSV i DSTV-HD Wymuszona blokada gwarantuje wysoką jakość zacisku. Możliwość odblokowania przy ewentualnym błędzie w obsłudze. Ogranicznik zapewnia dokładne pozycjonowanie styków.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HTF RSV 16	Wersja	
Nr zam.	9013560000	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali,	
GTIN (EAN)	4008190161163	FoderBcrimp	
Ilość	1 ST		