



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, pozłacany, Zasięg mocowań, maks. : 1.5 mm <sup>2</sup>
Nr zam.	<a href="#">1582420000</a>
Typ	CB1,6R18-16 AU,75 I3,5
GTIN (EAN)	4008190132569
Ilość	4000 szt.
parametry produktu	
opakowanie	Szpuła



## Dane techniczne

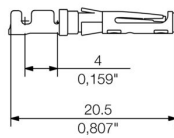
### Klasyfikacje

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.	<a href="#">9004530000</a>	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.	<a href="#">9013560000</a>	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali,	
GTIN (EAN)	4008190161163	FoderBcrimp	
Ilość	1 ST		