

# V-RC/TWUM 13/KVD 13/LBL 16+3

Złącze kablowe



Kod producenta: **100044**

## Opis produktu

Złącze kablowe, liczba biegunów: 19, wskaźnikiem stanu: Nie; przyłącze przewodów zbiorczych: Dławnica gwintowana M23, ekranowanie: nie, Produkt alternatywny wg RoHS II bez wyjątku 6c (Pb < 0,1 %) nr art.: 1237973

## Dane techniczne

### Wskazówki

Uwaga dotycząca eksploatacji	Złącze wtykowe jest przeznaczone do zastosowania w puszkach czujników/urządzeń wykonawczych ze złączem wtykowym M23.
------------------------------	--

### Właściwości produktu

Typ produktu	Złącze okrągłe (od strony kabla)
Liczba biegunów	19
<b>Status utrzymania danych</b>	
Wersja artykułu	06

# V-RC/TWUM 13/KVD 13/LBL 16+3

Złącze kablowe



## Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Szerokość	26 mm
Wysokość	51 mm
Długość	78 mm

## Dane materiału

Materiał Obudowa	GD-Zn
Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał styku	CuZn
Materiał powierzchni styku	pozlacane
Materiał uchwytu styków	PBT

# V-RC/TWUM 13/KVD 13/LBL 16+3

Złącze kablowe



## Dane przyłączeniowe

Przyłącze przewodów	
Rodzaj przyłącza	Przyłącze lutowane
Przekrój przyłącza	1 mm <sup>2</sup>
	1,5 mm <sup>2</sup>
Schemat podłączenia	
Miejsce/biegun = kolor żyły lub złącza	1 / 4 (A) = 15 = WH
	1 / 2 (B) = 7 = GYPK
	2 / 4 (A) = 5 = GN
	2 / 2 (B) = 4 = RDBU
	3 / 4 (A) = 16 = YE
	3 / 2 (B) = 8 = WHGN
	4 / 4 (A) = 3 = GY
	4 / 2 (B) = 14 = BNGN
	5 / 4 (A) = 17 = PK
	5 / 2 (B) = 9 = WHYE
	6 / 4 (A) = 2 = RD
	6 / 2 (B) = 13 = YEBN
	7 / 4 (A) = 11 = BK
	7 / 2 (B) = 10 = WHGY
	8 / 4 (A) = 1 = VT
	8 / 2 (B) = 18 = GYBN
1-8 / 1 (+ 120 V) = 19 = BN	
1-8 / 3 (0 V) = 6 = BU	
1-8 / 5 (PE) = 12 = GNYE	

## Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe UN	150 V
Prąd zmierzony łącznie	10 A (przy przekroju poprzecznym przewodu 1 mm <sup>2</sup> )

## Złącze

Przyłącze 2	
Konstrukcja głowicy	Gniazdo
Odejscie kabla głowica	kątowe
Rodzaj gwintu głowicy	M23

# V-RC/TWUM 13/KVD 13/LBL 16+3

Złącze kablowe



## Kabel/przewód

Zewnętrzna średnica przewodu	10 mm ... 14 mm
Rodzaj przyłącza	Dławnica gwintowana M23

## Warunki środowiskowe i żywotność

<b>Warunki otoczenia</b>	
Stopień ochrony	IP65
	IP67
Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 80 °C