

# SACC-DSI-FS-5CON-L180/SH BU

Złącze wtykowe urządzeń ścianki tylnej



Kod producenta: **1457940**

## Opis produktu

Złącze wtykowe urządzeń ścianki tylnej, 5-bieg., Gniazdo, proste, M12-SPEEDCON, kodowanie: A, Montaż tylny, M16 x 1,5, Wtyki lutowane, Produkt alternatywny wg RoHS II bez wyjątku 6c (Pb < 0,1 %) nr art.: 1239852

## Dane techniczne

### Wskazówki

Wskazówka do zamówienia:	W zestawie nakrętka kontrolująca
--------------------------	----------------------------------

### Montaż

Sposób montażu	Montaż tylny M16 x 1,5 z nakrętką płaską
Informacja montażu	z nakrętką płaską

# SACC-DSI-FS-5CON-L180/SH BU

Złącze wtykowe urządzeń ścianki tylnej



## Właściwości produktu

Typ produktu	Złącza okrągłe (po stronie urządzenia)
Liczba biegunów	5
Ekranowany	tak
Kodowanie	A
Rodzaj gwintu	M12
<b>Status utrzymania danych</b>	
Wersja artykułu	08
<b>Właściwości izolacji</b>	
Kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	3

## Wymiary

Długość kolka lutowniczego	6 mm
	6 mm

## Dane materiału

Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał uszczelki	FKM
Materiał styku	CuZn
Materiał powierzchni styku	Au
Materiał uchwytu styków	PA 6.6
Materiał przepustu	Odlew ciśnieniowy, niklowany

## Parametry elektryczne

Opór przejścia	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Rezystancja izolacji	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Napięcie znamionowe UN	60 V
Prąd znamionowy IN	4 A

## Dane przyłączeniowe

<b>Przyłącze przewodów</b>	
Rodzaj przyłącza	Wtyki lutowane
Sposób połączenia styku	Gniazdo

# SACC-DSI-FS-5CON-L180/SH BU

Złącze wtykowe urządzeń ścianki tylnej



## Złącze

Przyłącze 1	
Konstrukcja głowicy	Gniazdo
Odejscie kabla głowica	proste
Rodzaj gwintu głowicy	M12
Rodzaj rygla głowica	SPEEDCON
Kodowanie	A

## Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia	
Stopień ochrony	IP67 (w stanie wetkniętym)
	IP65 (w stanie wetkniętym)
	IP65/IP67
Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 85 °C (Wtyk męski/gniazdo)

## Normy i przepisy

Oznaczenie normy	Łącznik wtykowy M12
Normy/przepisy	IEC 61076-2-101