

# SACC-DSI-M 8MS-3CON-M 8/0,5

Złącze wtykowe urządzeń ścianki tylnej



Kod producenta: **1453478**

## Opis produktu

Złącze wtykowe urządzeń ścianki tylnej, 3-bieg., Wtyk, proste, M8, Montaż tylny, M8 x 1, Skrętki jednożyłowe, długość kabla: 0,5 m, 0,25 mm<sup>2</sup>, Skrętka PCW

## Dane techniczne

### Montaż

Sposób montażu	Montaż tylny M8 x 1 z nakrętką płaską
Informacja montażu	z nakrętką płaską

### Właściwości produktu

Typ produktu	Złącza okrągłe (po stronie urządzenia)
Liczba biegunów	3
Ilość odejść kablowych	1
Ekranowany	nie
Kodowanie	A
Rodzaj gwintu	M8
<b>Status utrzymania danych</b>	
Wersja artykułu	03
<b>Właściwości izolacji</b>	
Kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	3

# SACC-DSI-M 8MS-3CON-M 8/0,5

Złącze wtykowe urządzeń ścianki tylnej



## Dane materiału

Klasa palności wg UL 94	HB
Materiał uszczelki	FKM
Materiał styku	Stop miedzi
Materiał powierzchni styku	Au
Materiał uchwytu styków	PUR/PA 6.6
Materiał przepustu	Mosiądz, niklowany
Materiał przewodu	ocynkowana skrętka Cu

## Parametry elektryczne

Znamionowe napięcie udarowe	1,5 kV
Opór przejścia	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Rezystancja izolacji	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Napięcie znamionowe UN	48 V AC
	60 V DC
Prąd znamionowy IN	4 A
Maksymalny opór przewodu	80 $\Omega/\text{km}$

## Dane przyłączeniowe

<b>Przyłącze przewodów</b>	
Rodzaj przyłącza	Skrętki jednożyłowe
Sposób połączenia styku	Pin
Przekrój przewodu	0,25 mm <sup>2</sup>
Moment dokręcania	1 Nm ... 1,5 Nm (po stronie montażu)

## Złącze

<b>Przyłącze 1</b>	
Konstrukcja głowicy	Wtyk
Odejscie kabla głowica	proste
Rodzaj gwintu głowicy	M8

# SACC-DSI-M 8MS-3CON-M 8/0,5

Złącze wtykowe urządzeń ścianki tylnej



## Kabel/przewód

Długość przewodów	0,5 m
Typ przewodu	Skrętka PCW
Średnica żyły łącznie z izolacją	1,5 mm ±0,1 mm
Pojedyncze żyły, kolor	brązowy, niebieski, czarny
Przekrój przewodu	0,25 mm <sup>2</sup>
Materiał przewodu	ocynkowana skrętka Cu
Budowa linki przewodu sygnałowego	7x 0,20 mm
Przewód sygnałowy AWG	24
Materiał izolacji żył	PVC / UL
Grubość ścianki izolacji	0,21 mm
Napięcie znamionowe przewodu	300 V
Napięcie pomiarowe przewodu	2000 V AC
Oporność linii	≥ 80 Ω/km
Rezystancja izolacji przewodu	≥ 20 MΩ*km
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 105 °C (Kabel, ułożenie stałe) -10 °C ... 105 °C (Kabel, ułożenie ruchome)

## Warunki środowiskowe i żywotność

<b>Warunki otoczenia</b>	
Stopień ochrony	IP67 IP67
Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 85 °C (Wtyk) -40 °C ... 105 °C (Kabel, ułożenie stałe) -10 °C ... 105 °C (Kabel, ułożenie ruchome)

## Normy i przepisy

<b>M8</b>	
Oznaczenie normy	Łącznik wtykowy M8
Normy/przepisy	IEC 61076-2-104