

SACC-M12FSS-2PECON-PG 9-M

Złącze zasilania



Kod producenta: **1419640**

Opis produktu

Złącze zasilania, 3-bieg., nieekranowany, Gniazdo proste M12, kodowanie: S, Przyłącze śrubowe, elementy gwintowane: Odlew ciśnieniowy, niklowany, dławnica kablowa Pg9, zewnętrzna średnica przewodu 6 mm ... 8 mm, do prądu przemiennego do 16 A/630 V

Dane techniczne

Wskazówki

Informacje ogólne	Usunąć osłonę przewodu na 21 mm, usunąć osłonę żyły na 6 mm, zaciśnąć końcówkę rurkową, skrócić ją do 5 mm. Długość żył w skróconej końcówce rurkowej 20 mm. Podłączyć żyły i dociągnąć śruby mocujące siłą 0,2 Nm.
Instrukcja montażu	UWAGA: Podczas prowadzenia przewodów należy przestrzegać dopuszczalnych kątów gięcia, ponieważ zbyt wysokie siły wynikające z gięcia redukują stopień ochrony. Przed złączeniem należy zastosować odciążenie mechaniczne, np. opaski kablowe.

SACC-M12FSS-2PECON-PG 9-M

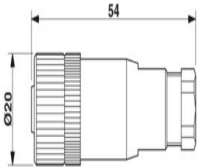
Złącze zasilania



Właściwości produktu

Typ produktu	Złącze okrągłe (od strony kabla)
Zastosowanie	Zasilanie
Liczba biegunów	3
Ilość odejść kablowych	1
Ekranowany	nie
Kodowanie	S
Wyprowadzenie kabla	proste
Przepust Pg	Pg9
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	00
Właściwości izolacji	
Kategoria przepięciowa	III
Stopień zabrudzenia	3

Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Długość	54 mm
Rozwartość klucza do nakrętki kołpakowej	16 mm
Wymiary zewnętrzne	
Średnica zewnętrzna	6 mm ... 8 mm
Obudowa	
Średnica obudowy	20 mm

SACC-M12FSS-2PECON-PG 9-M

Złącze zasilania



Dane materiału

Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał uszczelki	Viton NBR
Materiał uchwytu	PA
Materiał styku	CuZn
Materiał powierzchni styku	Au
Materiał uchwytu styków	PA
Materiał przepustu	Odelek ciśnieniowy, niklowany

Dane przyłączeniowe

Przyłącze przewodów	
Rodzaj przyłącza	Przyłącze śrubowe
Przekrój przyłącza	0,75 mm ² ... 1,5 mm ² (z końcówką rurkową) 0,75 mm ² ... 2,5 mm ² (druć)
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	18 ... 16 (z końcówką rurkową)
Długość odizolowanych pojedynczych żył	5 mm
Moment dokręcania	0,4 Nm (Radełko M12) 0,8 Nm ... 1 Nm (Śruba dociskowa z obudową tulejową) 0,4 Nm (Połączyć na gwint wkładkę do wtyczki z obudową tulejową aż do oporu) 0,2 Nm (Zaciski śrubowe)

Parametry elektryczne

Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
Opór przejścia	≤ 5 mΩ
Rezystancja izolacji	> 10 GΩ
Napięcie znamionowe UN	630 V AC
Prąd znamionowy IN	16 A (przy zastosowaniu przewodów 2,5 mm ²) 16 A (przy 40 °C)

Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne	
Liczba cykli wtykania	> 100

SACC-M12FSS-2PECON-PG 9-M

Złącze zasilania



Złącze

Przylącze 1	
Konstrukcja głowicy	Gniazdo
Odejscie kabla głowica	proste
Rodzaj gwintu głowicy	M12
Kodowanie	S

Kabel/przewód

Długość odizolowania przewodów jednożyłowych	5 mm
--	------

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia	
Stopień ochrony	IP67
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 85 °C (Wtyk męski/gniazdo)

Normy i przepisy

Oznaczenie normy	Łącznik wtykowy M12
Normy/przepisy	IEC 61076-2-111