

Złącze wtykowe - SACC-MINMR-3CON-PG 9 - 1521465

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Złącze wtykowe, 3-pinowa, Wtyki kątowe 7/8"-16UNF, Złączki śrubowe, Elementy gwintowane: Odlew ciśnieniowy, niklowany, dławnica kablowa Pg9, Zewnętrzna średnica kabla 6 mm ... 8 mm, styk 1 wyprzedzający

Właściwości produktu

- ✓ Możliwość bezpiecznego zastosowania w polu dzięki wysokim klasom ochrony
- ✓ Elastyczne: złącze wtykowe do konfekcjonowania na miejscu
- ✓ Zacisk śrubowy: sprawdzona technika połączeń dla szerokiej palety różnych przewodów

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 949686
GTIN	4017918949686
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,046 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

zewnętrzna średnica kabla	6 mm ... 8 mm
Długość zdejmowanej osłony przewodu	30 mm
Długość odizolowanych pojedynczych żył	7 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 85 °C (Wtyk męski/gniazdo)
Stopień ochrony	IP67

Informacje ogólne

prąd znamionowy przy 40 °C	12 A
Napięcie znamionowe	300 V

Złącze wtykowe - SACC-MINMR-3CON-PG 9 - 1521465

Dane techniczne

Informacje ogólne

Liczba biegunów	3
Opór izolacji	≥ 100 MΩ
Kodowanie	Typ A
Wskaźnik stanu	Nie
Kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	3
Rodzaj przyłącza	Złączki śrubowe
przekrój przewodu	0,34 mm ² ... 1,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG	22 ... 16
Liczba cykli wtykania	≥ 100
Moment dokręcania	0,8 Nm (Złącza wtykowe 7/8")
	0,4 Nm (Zaciski śrubowe)
	0,8 Nm ... 1 Nm (Śruba dociskowa)
	Połączyć na gwint wkładkę do wtyczki z obudową tulejową aż do oporu
Informacja montażowa	Żyły można połączyć zarówno z końcówkami rurkowymi (bez izolacji) jak również bez końcówek rurkowych
	Schemat przyporządkowania styków można obracać w siatce 45° względem odejścia przewodu

Material

Klasa palności wg UL 94	HB
materiał styku	CuZn
materiał powierzchni styku	Au
materiał uchwytu styków	PUR / PA 66
materiał uchwytu	PBT
materiał części radełkowanej	Odlew ciśnieniowy, niklowany

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	CUL
Klasa palności wg UL 94	HB

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27279221
eCl@ss 7.0	27440104
eCl@ss 8.0	27440104
eCl@ss 9.0	27440102

Złącze wtykowe - SACC-MINMR-3CON-PG 9 - 1521465

Klasyfikacje

ETIM

ETIM 2.0	EC001121
ETIM 3.0	EC002062
ETIM 4.0	EC002062
ETIM 5.0	EC002062
ETIM 6.0	EC002062

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	39121413

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat


UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
---------------	--	---	---------------


cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
----------------	--	---	---------------

EAC		7500651.22.01.00246
-----	--	---------------------

Złącze wtykowe - SACC-MINMR-3CON-PG 9 - 1521465

Aprobaty

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 221474
Prąd znamionowy IN		12 A	
Napięcie znamionowe UN		600 V	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 221474
Prąd znamionowy IN		12 A	
Napięcie znamionowe UN		600 V	

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	
------------------	--	---	--