

SACC-DSIV-FS-8CON-L90 SH SCO - Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej



1437025

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1437025>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej, 8-bieg., Gniazdo, kątowe, M12-SPEEDCON, A-kodowanie, Montaż THR i lutowanie na fali, ten artykuł powinien być wolny od ołowiu od 2 kw. 2026 r. zgodnie z RoHS II bez wyjątku 6c (Pb < 0,1%), alternatywa bezolowiowa jest dostępna z wyprzedzeniem na żądanie

Dane handlowe

Numer artykułu	1437025
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	10 Szt.
Klucz sprzedaży	ABQEHA
Klucz produktu	ABQEHA
GTIN	4046356438599
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	14,119 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	10,804 g
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE

SACC-DSIV-FS-8CON-L90 SH SCO - Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej



1437025

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1437025>

Dane techniczne

Wskazówki

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

Montaż

Sposób montażu	Montaż czołowy (M12 x 1)
----------------	--------------------------

Właściwości produktu

Typ produktu	Złącza okrągłe (po stronie urządzenia)
Liczba biegunów	8
Ekranowany	tak
Kodowanie	A
Rodzaj gwintu	M12

Właściwości izolacji

Kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	3

Dane materiału

Materiał Obudowa	GD-Zn
Materiał Powierzchnia obudowy	Ni
Materiał Izolator	PA 6.6
Materiał Zestyk	Stop miedzi
Materiał Powierzchnia styku	Au
Materiał Uszczelka	NBR
Klasa palności wg UL 94	HB

Parametry elektryczne

Rezystancja stykowa	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Rezystancja izolacji	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Napięcie znamionowe U_N	60 V
Prąd znamionowy I_N	4 A

Dane przyłączeniowe

Przyłącze przewodu

Rodzaj przyłącza	Montaż THR i lutowanie na fali
Sposób połączenia styku	Gniazdo

Złącze

Przyłącze 1

Konstrukcja głowicy	Gniazdo
---------------------	---------

SACC-DSIV-FS-8CON-L90 SH SCO - Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej



1437025

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1437025>

Odejście kabla głowica	kątowe
Rodzaj gwintu głowicy	M12
Rodzaj rygla głowica	SPEEDCON
Kodowanie	A

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

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

Normy i przepisy

Oznaczenie normy	Złącza okrągłe M12
Normy/przepisy	zgodnie z normą IEC 61076-2-101

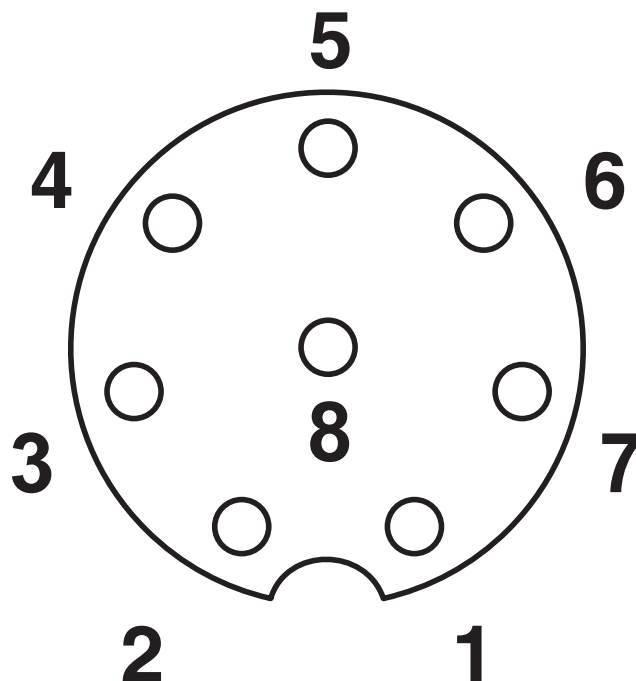
SACC-DSIV-FS-8CON-L90 SH SCO - Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej

1437025

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1437025>

Rysunki

Rysunek schematyczny



Układ styków, wtyk M12, 8-biegunowy, kodowanie A, widok od strony gniazda

SACC-DSIV-FS-8CON-L90 SH SCO - Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej




1437025

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1437025>

Dopuszczenia

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1437025>

 UL Recognized ID dopuszczenia: E118976-20100522		Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
keine		30 V	2 A	24	-

SACC-DSIV-FS-8CON-L90 SH SCO - Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej



1437025

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1437025>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27440110
ECLASS-15.0	27440110

ETIM

ETIM 10.0	EC003568
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

SACC-DSIV-FS-8CON-L90 SH SCO - Wtykowe złącze urządzeń ścianki przedniej



1437025

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1437025>

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak
zwolnienia/wyłączenia, o ile są znane	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS dla danego artykułu jest dostępna w materiałach do pobrania na stronie artykułu w punkcie „Deklaracja producenta”. Dla wszystkich artykułów z EFUP-E tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS nie jest potrzebna i nie jest wystawiana.

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Lead(nr CAS: 7439-92-1)
SCIP	d9fffe08-41fc-4033-adcb-c06e207cbc8d

Phoenix Contact 2026 © - Wszelkie prawa zastrzeżone
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl