

CA-12M1N8A8503S - Złącze kablowe



1619459

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1619459>

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.



M23, Złącze kablowe, seria: CA, prosta, ekranowany: tak, SPEEDCON, liczba biegunów: 12, Kierunek obrotu: standard, sposób połączenia styku: Pin, Przyłącze zaciskane, zakres średnicy kabli: 6 mm ... 10 mm, kodowanie: N, ten artykuł powinien być wolny od ołowiu od 1 kw. 2026 r. zgodnie z RoHS II bez wyjątku 6c (Pb < 0,1%), alternatywa bezołowiowa jest dostępna z wyprzedzeniem na żądanie

Korzyści

- Możliwość bezpiecznego zastosowania na obiektach dzięki wysokim stopniom ochrony
- Złącze wtykowe do uniwersalnego konfekcjonowania na miejscu
- Ciągła ochrona kompatybilności elektromagnetycznej dla niezawodnych połączeń w warunkach przemysłowych
- Redukcja czasu przyłączania dzięki szybkiej blokadzie SPEEDCON
- Połączenie zaciskane: konfekcjonowanie wytrzymałe na drgania i temperaturę

Dane handlowe

Numer artykułu	1619459
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	ABRAEB
Klucz produktu	ABRAEB
GTIN	4046356823883
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	92,8 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	88,948 g
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE

CA-12M1N8A8503S - Złącze kablowe



1619459

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1619459>

Dane techniczne

Wskazówki

Wskazówka do zamówienia:	Styki zaciskane Ø 1 mm, zamawiane osobno
--------------------------	--

Właściwości produktu

Typ produktu	Złącze okrągłe (od strony kabla)
--------------	----------------------------------

Złącze

Izolator

Wskazówka	Wskazówka do zamówienia: Styki zaciskane Ø 1 mm, zamawiane osobno
Kodowanie	N
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zaciskane
Rodzaj zestyku	Pin
Zastosowanie	Feedback, sygnał Sygnał
Liczba biegunów	12
Kierunek obrotu	standard
wygląd wtyku	12
Liczba Kontakt (Styki sygnałowe)	12
średnica Kontakt (Styki sygnałowe)	1 mm
Przekrój linki min. Kontakt (Styki sygnałowe)	0,06 mm ²
Przekrój linki maks. Kontakt (Styki sygnałowe)	1 mm ²
Prąd znamionowy na styk sygnałowy	8 A (przy maks. przekroju przyłączeniowym)
Napięcie znamionowe Kontakt (Styki sygnałowe)	48 V AC 74 V DC
Znamionowe napięcie udarowe	1,5 kV
Kategoria przepięciowa	III
Stopień zabrudzenia	3

Obudowa

Rodzaj gwintu	M23
Rodzaj rygla	SPEEDCON
Przepust Pg	bez
Materiał obudowy	Metal
Stopień ochrony (wetknięty)	IP67

Uszczelka

Zewnętrzna średnica przewodu	6 mm ... 10 mm
Materiał uszczelki	FPM

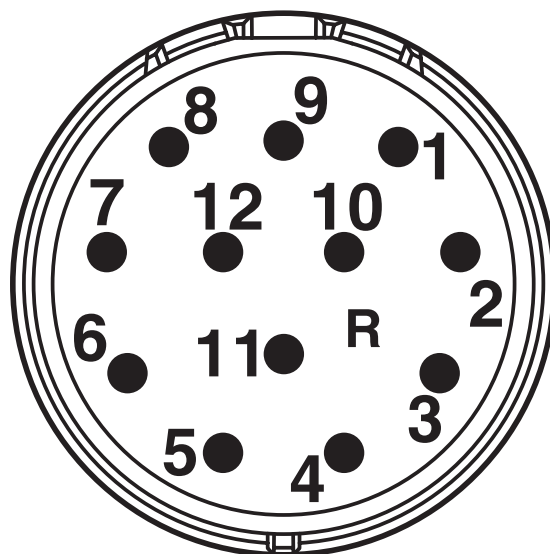
Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 125 °C
-------------------------------	-------------------

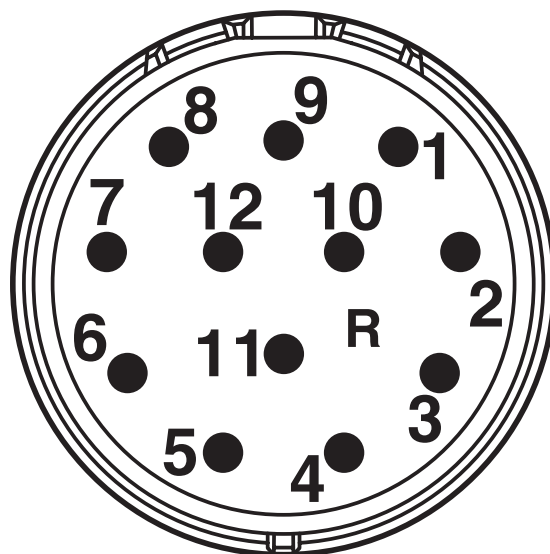
Rysunki

Rysunek schematyczny



Numeracja przestrzeni styków (widok od strony wtyku) wersja męska standardowa

Rysunek schematyczny



Numeracja przestrzeni styków (widok od strony wtyku) wersja męska standardowa

CA-12M1N8A8503S - Złącze kablowe





1619459

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1619459>

Dopuszczenia

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1619459>

 cUL Recognized ID dopuszczenia: E335019-20141210				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
	48 V	6 A	18	-

 UL Recognized ID dopuszczenia: E335019-20141210				
	Napięcie znamionowe U_N	Prąd znamionowy I_N	Przekrój AWG	Przekrój mm^2
	48 V	8 A	18	-

CA-12M1N8A8503S - Złącze kablowe



1619459

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1619459>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0

27440116

ETIM

ETIM 9.0

EC002635

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

CA-12M1N8A8503S - Złącze kablowe



1619459

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1619459>

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	d19bffa8-4e1b-4b01-aafa-35800a904cd3

Phoenix Contact 2025 © - 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