

CA-06S1N8A90DN

Złącze łączące



Kod producenta: **1620170**

Opis produktu

M23, Złącze łączące, seria: CA, prosta, ekranowany: tak, do blokady standardowej i SPEEDCON, liczba biegunów: 6, Kierunek obrotu: standard, sposób połączenia styku: Gniazdo, Przyłącze zaciskane, zakres średnicy kabli: 3 mm ... 14,5 mm, kodowanie: N, Produkt alternatywny wg RoHS II bez wyjątku 6c (Pb < 0,1 %) nr art.: 1244059

Dane techniczne

Wskazówki

Wskazówka do zamówienia:	Styki zaciskane 6 x Ø 2 mm, zamawiane osobno
--------------------------	--

Właściwości produktu

Typ produktu	Złącze okrągłe (od strony kabla)
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	04

Złącze

Przyłącze 1	
Konstrukcja głowicy	Gniazdo
Izolator	
Wskazówka	Wskazówka do zamówienia: Styki zaciskane Ø 2 mm, zamawiane osobno
Kodowanie	N
Materiał izolacji	PA 6.6
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zaciskane
Rodzaj zestyku	Gniazdo
Zastosowanie	Sygnał
Liczba biegunów	6
Kierunek obrotu	standard
Wygląd wtyku	6
Średnica styków Styki sygnałowe	2 mm
Przekrój linki Styki sygnałowe min.	1 mm ²
Przekrój linki Styki sygnałowe maks.	2,5 mm ²
Prąd znamionowy na styk sygnałowy	20 A
Napięcie znamionowe Styk sygnalizacyjny	48 V AC
Znamionowe napięcie udarowe	1,5 kV
Kategoria przepięciowa	III
Stopień zabrudzenia	3
Obudowa	
Materiał obudowy	Części obrotowe: stop miedziano-cynowy (CuZn), części z odlewów ciśnieniowych: cynk (GD-Zn)
Rodzaj rygla	do blokady standardowej i SPEEDCON
Przepust Pg	bez
Stopień ochrony (wetknięty)	IP67
Rodzaj gwintu	M23
Uszczelka	
Zewnętrzna średnica przewodu	3 mm ... 14,5 mm
Materiał uszczelki	NBR

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia	
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 125 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	15 °C ... 25 °C
Dopuszczalna wilgotność powietrza (składowanie/transport)	50 % ... 65 %