



Wtyk z rezystorem terminującym CAN bus SSTGH050ZDAFKPG (E11590) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM001608**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Niezawodna technologia połączeń z urządzeniami magistrali CAN
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- Szeroki zakres temperatury roboczej
- Niezawodne połączenia elektryczne dzięki złoconym stykom

Aplikacja

Konstrukcja styki połączane

Aplikacja sieć CAN; dla aplikacji mobilnych

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...85

Ochrona IP 68

Dane mechaniczne

Waga[g] 8,39

Wymiary[mm] 14,5 x 14,5 x 48,5

Materiał TPU

Odlewany materiał obudowy TPU

Materiał nakrętki cynk odlewany ciśnieniowo, niklowany

Uwagi

Uwagi Resystor terminujący sieci CAN (120 Ω) jest zintegrowany w obudowie M12
Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Podłączenie Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU; Nakrętka: cynk odlewany ciśnieniowo, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: ...0,6 Nm

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM001608
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:41