

Temperatura składowania[°C]	-25...55
Wilgotność przechowywania[%]	10...100
Inne warunki klimatyczne przechowywania zgodnie z podaną klasą	1K22/ DIN 60721-3-1
Ochrona	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Testy / dopuszczenia

Dopuszczenie UL	Zasilanie Class 2 Numer UL E191684
-----------------	---------------------------------------

Dane mechaniczne

Waga[g]	35,6
Materiał	obudowa: PA kolor pomarańczowy; uszczelnienie: EPDM
Materiał nakrętki	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Materiał uszczelnienia	EPDM

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk C

Podłączenie	Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm
-------------	--

Połączenie elektryczne - Gniazdo A/B

Konektor: 2 x M12; kodowanie: A; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); uszczelnienie: EPDM; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM004958