

Uwaga dot. temperatury otoczenia	cULus: ...65 °C
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]	35,7
Odlewany materiał obudowy	PA
Materiał nakrętki	stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Materiał uszczelnienia	EPDM

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk C

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

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM004960