

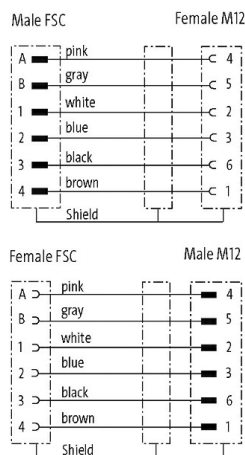
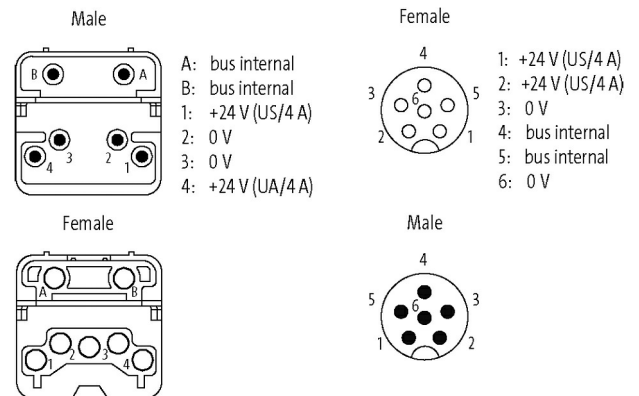
Cube67 Accessories

fast system connectors for CUBE67

Cube67 FSC Connector Set
z podstawką mocującą
Han-Brid®, 6-piny – M12, 6-piny
Długość przewodu (120 mm)

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza

Dane techniczne

Napięcie robocze	24 V DC
Prąd roboczy	max. 4 A
Cykle łączeniowe	min. 500

Dane ogólne

Stopień ochrony	IP65
Typ połączenia	(męski/żeński) Han-Brid®, 6-pin – M12, 6-pin
Typ montażu	Kolnierz, rozstaw otworów 30 mm, rozmiar otworu 3.3 mm
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	30×410×30 mm
Zakres temperatur	-25...+85 °C

Kabli

Ilość/przekrój żył	4× 0.5 + 2× 0.25 mm ²
--------------------	----------------------------------

Izolacja żyły	TPE (nie, bia, brą, cza), (sza, róż)
Wartości łańcuchów ciągowych	5 Mio.
Kolor izolacji	zielony
Materiał (płaszcz)	PUR (UL/CSA)
Średnica zewnętrzna	7.9 mm ±5%
Promień gięcia (w ruchu)	10× Ø-zewn.
Zakres temperatur (stały)	-50...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-40...+80 °C
Identyfikacja przewodu	802
Ciężar przewodu [G/m]	95,70
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, czysty
Ø pojedynczego przewodu (rdzeń)	0.15 mm (0.5 mm ²); 0.1 mm (0.25 mm ²)
Budowa (rdzeń)	28× 0.15 mm (0.5 mm ²); 32× 0.1 mm (0.25 mm ²); (przewód klasy 6)
Wymiary (rdzeń)	4× 0.5 + 2× 0.25 mm ²
AWG	zbliżony do AWG 20 (0.5 mm ²); zbliżony do AWG 24 (0.25 mm ²)
Materiał (izolacja przewodu)	TPE-E
Twardość krawędzi (izolacja przewodu)	55 ±5 D
Ø przewodu z izolacją	1.5 mm ±5% (0.5 mm ²); 1.4 mm ±5% (0.25 mm ²)
Kolor/numerowanie przewodów	(nie, bia, brą, cza) + (sza, róż)
Ekranowanie	tak
	min. 80%
Materiał (płaszcz)	PUR
Właściwości materiału (osłona)	bez CFC, halogenu, kadmu, silikonu, matowy, małe przyleganie, łatwość pracy maszyny, odporny na ścieranie
Twardość krawędzi (osłona)	89 ±5 A
Ø-zewn. (osłona)	7.9 mm ±5%
Kolor (osłona)	zielony
Napięcie znamionowe	300 V AC
Napięcie testowe	1500 V (przewód/przewód); 1200 V (przewód/ekran)
Zakres temperatur (stały)	-50...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-40...+80 °C
Promień zgięcia (stały)	5× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	10× Ø-zewn.
Liczba cykli gięcia (C-track)	max. 5 Mio. (25 °C)
Dystans (C-track)	max. 10 m
Prędkość ruchu (C-track)	max. 2 m/s
Skrećanie	±180°/m
Dane handlowe	
EAN	4048879540810
eClass	27143423
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE