



Rozdzielacze sygnałów Z do 6H050MSS0010H11STAK190MSS (EBC040) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM004800**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Aplikacja

Konstrukcja bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki pozłacane; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi

Bezsilikonowy tak

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] < 30 AC/DC; (supply class 2 zgodnie z cULus)

Klasa ochrony II

Maks. prąd obciążenia na moduł / slot[A] 4

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 12

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...80

Temperatura otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych)[°C] -5...60

Ochrona IP 67; IP 68

Testy / dopuszczenia

Dopuszczenie UL Typ obudowy Type 1

Dane mechaniczne

Waga[g] 1470,5

Obudowa prostopadłościan

Typ montażu	montaż do zabudowy w szafie	
Wymiary[mm]	100 x 54 x 22	
Materiał	obudowa: PA	
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany	
Liczba portów rozdzielacza	6	
Typ złącza	M12	
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	tak	
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego	min. 10 x średnica kabla
	Cykle zginania	> 2 Mio.

Akcesoria

Dostarczane elementy	Zaślepki: 2 oznaczniki: 6
----------------------	------------------------------

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M23, kątowy; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,8...1,5 Nm

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 10 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 8,8 mm; 12 x 0,34 mm² (63 x Ø 0,1 mm) + 3 x 1,0 mm² (127 x Ø 0,1 mm)

Połączenie elektryczne - gniazdo

Konektor: 6 x M12; kodowanie: A; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,8...1,5 Nm

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM004800