

FBS 1,5/S-PV

Mostek potencjału



Kod producenta: **3216263**

Opis produktu

Mostek pionowy, do połączenia górnego i dolnego poziomu

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Zwórka pionowa
Liczba biegunów	1
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	00

Parametry elektryczne

Maksymalny prąd obciążenia	16 A (Wartości prądów dla mostków mogą się różnić w przypadku zastosowania w różnych złączach rzędowych. Dokładne wartości można znaleźć w danych akcesoriów poszczególnych złączy rzędowych.)
----------------------------	--

Dane przyłączeniowe

Maksymalny prąd obciążenia	16 A (Wartości prądów dla mostków mogą się różnić w przypadku zastosowania w różnych złączach rzędowych. Dokładne wartości można znaleźć w danych akcesoriów poszczególnych złączy rzędowych.)
----------------------------	--

FBS 1,5/S-PV

Mostek potencjału



Wymiary

Szerokość	3,5 mm
Wysokość	3 mm
Głębokość	33,7 mm
Długość	3 mm

Dane materiału

Kolor	czarny (RAL 9005)
Materiał	Miedź
Materiał izolacyjny	PA

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia	
Temperatura otoczenia (praca)	-60 °C ... 110 °C (Zakres temperatur roboczych, w tym nagrzewanie własne, maks. krótkotrwała temperatura robocza - patrz RTI Elec.)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-25 °C ... 60 °C (krótkotrwanie, nie powyżej 24 h, -60°C do +70°C)
Temperatura otoczenia (montaż)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura otoczenia (aktywacja)	-5 °C ... 70 °C
Dopuszczalna wilgotność powietrza (praca)	20 % ... 90 %
Dopuszczalna wilgotność powietrza (składowanie/transport)	30 % ... 70 %

Montaż

Sposób montażu	Montaż wtykowy
----------------	----------------