

Złącze uniwersalne z wejściem na szynę elastyczną OTL95-2B niebieski 2xAl/Cu 6-95mm² 3x1x24 1000V



Informacje ogólne

Nazwa producenta	MOREK
ID produktu wg producenta	MAA2095B20

Opis ETIM

Klasa	Złączka szynowa przelotowa (EC000897)
Grupa	Złączki szynowe / zaciski do montażu na szynie (EG000012)
Przekrój przyłączanego przewodu linkowego bez końcówki tulejkowej	Brak informacji
Przekrój przyłączanego przewodu linkowego z końcówką tulejkową	Brak informacji
Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego	6..95 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego	6..95 mm ²
Prąd znamionowy In	Brak informacji
Napięcie znamionowe	1000 V
Rodzaj połączenia elektrycznego 1	Połączenie śrubowe
Rodzaj połączenia elektrycznego 2	Brak informacji
Liczba poziomów	1
Liczba zacisków na poziom	Brak informacji
Sposób montażu	Inne
Materiał elementu izolacyjnego	Tworzywo termoplastyczne
Zakres temperatur pracy	..80 °C
Klasa palności materiału izolacyjnego zgodna z UL94	V0
Szerokość	42 mm
Wysokość	51 mm
Głębokość	Brak informacji
Wykonanie przeciwwybuchowe Ex-e - potwierdzone	Brak informacji
Wymagana płytka zamykająca	Nie

Kolor	Niebieski
Wewnętrzne piętra zmostkowane	Brak informacji