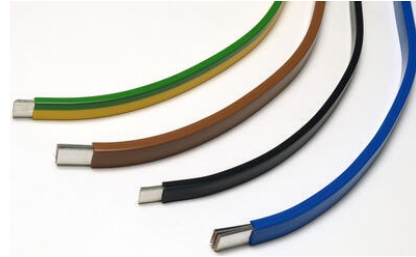


SZYNY WARSTWOWE ISOFLEXX

11311000
ISOFLEXX 3 x 9 x 0.8 - 130A

- Materiał: CU 99.99999
- Grubość lameli: 0.5 mm do 1 mm
- Przekrój CSA: 22 mm² do 1200 mm²
- Prąd znamionowy : 130 A do 3725 A
- Temperatura pracy: -50°C do 180°C

OPIS PRODUKTU

Stosowanie szyny warstwowych ISOFLEXX pozwala na łatwiejsze gięcie i skręcanie w porównaniu ze standardowymi szynami litymi. Brak konieczności stosowania dodatkowych elementów mocujących. Długość 2000 mm.

Przejrzysty układ połączeń: kolor izolacji czarny, niebieski, brązowy, żółto-zielony.

Izolacja: Wysokiej jakości PVC lub silikon bezhalogenowy.

Certyfikaty: UL/CSA.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Current at ΔT 30°C	98 A
Current at ΔT 50°C	130 A
Cynowana	Nie
Długość	2000 mm
Dopuszczenia	UL, CSA, CE, RoHS, EN50525
Grubość	0,8 mm
Kolor	Czarny
Liczba lameli	3
Masa	0,384 kg
Materiał izolacji	Samogasnące sztywne PVC
Przekrój przewodu	21,6 mm ²
Szerokość	9 mm
Test napięciowy	20 kV/m

