

# F2.0185

## Blok rozdzielczy WBR 250A 1x120 / 8x16



### Dane techniczne

Norma	IEC 60947-7-1
Przekrój znamionowy (wejście)	1xAl/Cu 35...120mm <sup>2</sup>
Przekrój znamionowy (wyjście)	8xAl/Cu 2,5...16mm <sup>2</sup>
Napięcie znamionowe	690V
Prąd znamionowy	250A
Szerokość	56mm
Wysokość	51mm
Długość	79mm
Wkręt-śruba dociskowa	2xM8 / śruby bez łba 8xM6
Moment obrotowy dokręcania	2,5Nm(2,5mm <sup>2</sup> )
	5Nm(4-6mm <sup>2</sup> )
	7Nm(10-16mm <sup>2</sup> )
	12Nm(25-35mm <sup>2</sup> )
	18Nm(50-70mm <sup>2</sup> )
	22Nm(95-120mm <sup>2</sup> )
Wymiar/średnica otworu w zacisku (wejście)	22/19mm
Wymiar/średnica otworu w zacisku (wyjście)	7mm
Mocowanie	do podłoża/TS 35
Materiał zewnętrzny/korpus	poliamid PA6
Materiał zewnętrzny/pokrywa	poliwęglan
Materiał przewodzący/zacisk	mosiądz cynowany

### Dostępne kolory

F2.0185	niebieski	
F2.0184	szary	
F2.0186	żółty	

F-ELEKTRO Bryzek-Najbor sp.j.  
34-120 Andrychów  
Roczyny, ul. Słoneczna 9  
NIP: 551-256-25-25  
REGON: 120992193

Tel./Fax +48 33 873 31 73  
Tel.kom. +48 660 707 469

e-mail: [info@f-elektro.com](mailto:info@f-elektro.com)  
[www.f-elektro.com](http://www.f-elektro.com)