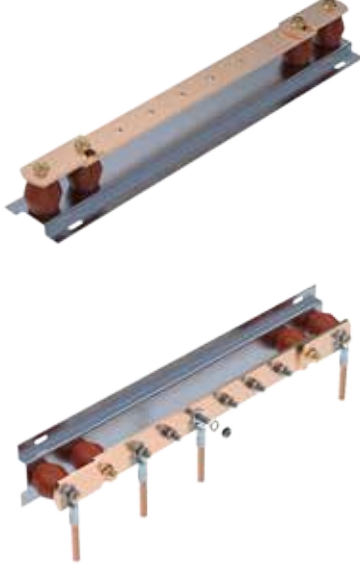


### Eşpotansiyel Bara (Çift Şalterli)

Equal Potential Bar (Twin Disconnecting Link)



Ürün Kodu	Malzeme	Bara Ölçüsü	Boy	Bağlantı Noktası	Ağırlık (Ad)
Part No.	Material	Bar Dimension	Length	Link	Weight (each)
ET.FECS.EPCİ.40550	Cu	40x5 mm	500 mm	5	2,10
ET.FECS.EPCİ.40560	Cu	40x5 mm	600 mm	8	2,40
ET.FECS.EPCİ.40570	Cu	40x5 mm	700 mm	11	2,70
ET.FECS.EPCİ.50550	Cu	50x5 mm	500 mm	5	2,40
ET.FECS.EPCİ.50560	Cu	50x5 mm	600 mm	8	2,70
ET.FECS.EPCİ.50570	Cu	50x5 mm	700 mm	11	3,10

**Cu: Bakır / Copper**

**Bağlantı delikleri standart 8.5 mm'dir. Özel sipariş durumunda; boyutları ve bağlantı özellikleri değiştirilebilir.**  
Standard size for fixing holes is 8.5 mm. Custom sizes and properties are also possible.

### Eşpotansiyel Bara (Çift Şalterli)

Equal Potential Bar (Twin Disconnecting Link)



Ürün Kodu	Malzeme	Bara Ölçüsü	Boy	Bağlantı Noktası	Ağırlık (Ad)
Part No.	Material	Bar Dimension	Length	Link	Weight (each)
ET.FECS.EPCİ.40550	CuSn	40x5 mm	500 mm	5	2,10
ET.FECS.EPCİ.40560	CuSn	40x5 mm	600 mm	8	2,40
ET.FECS.EPCİ.40570	CuSn	40x5 mm	700 mm	11	2,70
ET.FECS.EPCİ.50550	CuSn	50x5 mm	500 mm	5	2,40
ET.FECS.EPCİ.50560	CuSn	50x5 mm	600 mm	8	2,70
ET.FECS.EPCİ.50570	CuSn	50x5 mm	700 mm	11	3,10

**CuSn: Kalay Kaplı Bakır / Tin Plated Copper**

**Bağlantı delikleri standart 8.5 mm'dir. Özel sipariş durumunda; boyutları ve bağlantı özellikleri değiştirilebilir.**  
Standard size for fixing holes is 8.5 mm. Custom sizes and properties are also possible.