

Mono İletkenler

Bare Solid Circular

Ürün Kodu	Malzeme	İletken Ölçüsü (mm ²)	Anma Çapı (Ø)	Ağırlık (m)
Part No.	Material	Conductor Diameter (mm ²)	Nominal Diameter (Ø)	Weight (m)
ET.C.MW.1.5	Cu	1.5	1.38 mm	0,01
ET.C.MW.2.5	Cu	2.5	1.78 mm	0,02
ET.C.MW.4	Cu	4	2.30 mm	0,04
ET.C.MW.6	Cu	6	2.80 mm	0,05
ET.C.MW.10	Cu	10	3.60 mm	0,09
ET.C.MW.16	Cu	16	4.50 mm	0,14
ET.C.MW.25	Cu	25	5.60 mm	0,22
ET.C.MW.35	Cu	35	6.00 mm	0,31
ET.C.MW.50	Cu	50	8.00 mm	0,44
ET.C.MW.70	Cu	70	9.50 mm	0,63
ET.A.MW.50	Al	50	8.00 mm	0,13
ET.A.MW.70	Al	70	9.50 mm	0,19

Bakır iletkenler EN 13601 - EN 13602'ye göre üretilmektedir.

Copper conductors are manufactured according to EN 13601 - EN 13602.

Alüminyum iletkenler EN 755-5'e göre üretilmektedir.

Aluminum conductors are manufactured according to EN 755-5.

Cu: Bakır / Copper

Al: Alüminyum / Aluminium



Kalaylı Mono Bakır İletkenler

Tinned Solid Copper Circular

Ürün Kodu	Malzeme	İletken Ölçüsü (mm ²)	Anma Çapı (Ø)	Ağırlık (m)
Part No.	Material	Conductor Diameter (mm ²)	Nominal Diameter (Ø)	Weight (m)
ET.CS.MW.1.5	CuSn	1.5	1.38 mm	0,01
ET.CS.MW.2.5	CuSn	2.5	1.78 mm	0,02
ET.CS.MW.4	CuSn	4	2.30 mm	0,04
ET.CS.MW.6	CuSn	6	2.80 mm	0,05
ET.CS.MW.10	CuSn	10	3.60 mm	0,09
ET.CS.MW.16	CuSn	16	4.50 mm	0,14
ET.CS.MW.25	CuSn	25	5.60 mm	0,22
ET.CS.MW.35	CuSn	35	6.00 mm	0,31
ET.CS.MW.50	CuSn	50	8.00 mm	0,44
ET.CS.MW.70	CuSn	70	9.50 mm	0,63

Bakır iletkenler EN 13601 - EN 13602'ye göre üretilmektedir.

Copper conductors are manufactured according to EN 13601 - EN 13602

Cu: Bakır / Copper

Sn: Kalay / Tin

