

Elektrod Bağlantı Klemensleri (B Tipi)
Rod to Cable Clamp (Type B)

Ürün Kodu	Malzeme	Civata Ölçüsü	Elektrod Ölçüsü	İletken Ölçüsü	Ağırlık (Ad)
Part No.	Material	Screw Diameter	Rod Diameter	Conductor Diameter	Weight (each)
ET.C.EKB.14110.620E	Cu	M.6x20	14.0 mm	10 mm ²	0,06
ET.C.EKB.14116.620E	Cu	M.6x20	14.0 mm	16 mm ²	0,06
ET.C.EKB.14125.620E	Cu	M.6x20	14.0 mm	25 mm ²	0,06
ET.C.EKB.14135.620E	Cu	M.6x20	14.0 mm	35 mm ²	0,06
ET.C.EKB.14150.620E	Cu	M.6x20	14.0 mm	50 mm ²	0,06
ET.C.EKB.16110.620E	Cu	M.6x20	16.0 mm	10 mm ²	0,07
ET.C.EKB.16116.620E	Cu	M.6x20	16.0 mm	16 mm ²	0,07
ET.C.EKB.16125.620E	Cu	M.6x20	16.0 mm	25 mm ²	0,07
ET.C.EKB.16135.620E	Cu	M.6x20	16.0 mm	35 mm ²	0,07
ET.C.EKB.16150.620E	Cu	M.6x20	16.0 mm	50 mm ²	0,07
ET.C.EKB.16170.620E	Cu	M.6x20	16.0 mm	70 mm ²	0,07
ET.C.EKB.16195.620E	Cu	M.6x20	16.0 mm	95 mm ²	0,07
ET.C.EKB.161120.620E	Cu	M.6x20	16.0 mm	120 mm ²	0,08
ET.C.EKB.18110.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	10 mm ²	0,07
ET.C.EKB.18116.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	16 mm ²	0,07
ET.C.EKB.18125.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	25 mm ²	0,07
ET.C.EKB.18135.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	35 mm ²	0,07
ET.C.EKB.18150.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	50 mm ²	0,07
ET.C.EKB.18170.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	70 mm ²	0,07
ET.C.EKB.18195.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	95 mm ²	0,07
ET.C.EKB.181120.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	120 mm ²	0,08
ET.C.EKB.181150.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	150 mm ²	0,08
ET.C.EKB.181185.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	185 mm ²	0,08
ET.C.EKB.181240.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	240 mm ²	0,08
ET.C.EKB.20110.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	10 mm ²	0,08
ET.C.EKB.20116.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	16 mm ²	0,08
ET.C.EKB.20125.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	25 mm ²	0,08
ET.C.EKB.20135.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	35 mm ²	0,08
ET.C.EKB.20150.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	50 mm ²	0,08
ET.C.EKB.20170.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	70 mm ²	0,08
ET.C.EKB.20195.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	95 mm ²	0,08
ET.C.EKB.201120.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	120 mm ²	0,08
ET.C.EKB.201150.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	150 mm ²	0,08
ET.C.EKB.201185.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	185 mm ²	0,08
ET.C.EKB.201240.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	240 mm ²	0,08
ET.C.EKB.22110.620E	Cu	M.6x20	22.0 mm	10 mm ²	0,08
ET.C.EKB.22116.620E	Cu	M.6x20	22.0 mm	16 mm ²	0,08
ET.C.EKB.22125.620E	Cu	M.6x20	22.0 mm	25 mm ²	0,08
ET.C.EKB.22135.620E	Cu	M.6x20	22.0 mm	35 mm ²	0,08
ET.C.EKB.22150.620E	Cu	M.6x20	22.0 mm	50 mm ²	0,08
ET.C.EKB.22170.620E	Cu	M.6x20	22.0 mm	70 mm ²	0,08
ET.C.EKB.22195.620E	Cu	M.6x20	22.0 mm	95 mm ²	0,08
ET.C.EKB.221120.620E	Cu	M.6x20	22.0 mm	120 mm ²	0,08
ET.C.EKB.221150.620E	Cu	M.6x20	22.0 mm	150 mm ²	0,08
ET.C.EKB.221185.620E	Cu	M.6x20	22.0 mm	185 mm ²	0,08
ET.C.EKB.221240.620E	Cu	M.6x20	22.0 mm	240 mm ²	0,08



Cu: Bakır / Copper
Anahtar Ölçüsü / Spanner 10 mm
Ürün Kodu sonunda belirtilen
"E"(Elektro galvaniz) ve "SS"
(Paslanmaz) Civata Özelliğini
belirler.

"E" (Electro galvanized) and "SS"
(Stainless) suffixes denote bolt
properties.

Elektrod Bağlantı Klemensleri (H Tipi) Rod to Cable Clamp (Type H)

Ürün Kodu	Malzeme	Civata Ölçüsü	Elektrod Ölçüsü	İletken Ölçüsü	Ağırlık (Ad)
Part No.	Material	Screw Diameter	Rod Diameter	Conductor Diameter	Weight (each)
ET.C.EKH.14150.620E	Cu	M.6x20	14.0 mm	50 mm ²	0,06
ET.C.EKH.16110.620E	Cu	M.6x20	16.0 mm	10 mm ²	0,06
ET.C.EKH.16116.620E	Cu	M.6x20	16.0 mm	16 mm ²	0,06
ET.C.EKH.16125.620E	Cu	M.6x20	16.0 mm	25 mm ²	0,06
ET.C.EKH.16135.620E	Cu	M.6x20	16.0 mm	35 mm ²	0,06
ET.C.EKH.16150.620E	Cu	M.6x20	16.0 mm	50 mm ²	0,06
ET.C.EKH.16170.620E	Cu	M.6x20	16.0 mm	70 mm ²	0,06
ET.C.EKH.16195.620E	Cu	M.6x20	16.0 mm	95 mm ²	0,06
ET.C.EKH.161120.620E	Cu	M.6x20	16.0 mm	120 mm ²	0,06
ET.C.EKH.18110.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	10 mm ²	0,06
ET.C.EKH.18116.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	16 mm ²	0,06
ET.C.EKH.18125.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	25 mm ²	0,06
ET.C.EKH.18135.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	35 mm ²	0,06
ET.C.EKH.18150.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	50 mm ²	0,06
ET.C.EKH.18170.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	70 mm ²	0,06
ET.C.EKH.18195.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	95 mm ²	0,06
ET.C.EKH.181120.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	120 mm ²	0,06
ET.C.EKH.20110.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	10 mm ²	0,06
ET.C.EKH.20116.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	16 mm ²	0,06
ET.C.EKH.20125.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	25 mm ²	0,06
ET.C.EKH.20135.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	35 mm ²	0,06
ET.C.EKH.20150.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	50 mm ²	0,06
ET.C.EKH.20170.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	70 mm ²	0,06
ET.C.EKH.20195.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	95 mm ²	0,06
ET.C.EKH.201120.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	120 mm ²	0,06

Cu: Bakır / Copper

Anahtar Ölçüsü / Spanner 10 mm

Ürün Kodu sonunda belirtilen "E" (Elektro galvaniz) ve "SS" (Paslanmaz) Civata Özelliğini belirler.

"E" (Electro galvanized) and "SS" (Stainless) suffixes denote bolt properties.

Elektrod Bağlantı Klemensleri (K Tipi) Rod to Cable Clamp (Type K)

Ürün Kodu	Malzeme	Civata Ölçüsü	Elektrod Ölçüsü	Montaj Deliği	Ağırlık (Ad)
Part No.	Material	Screw Diameter	Rod Diameter	Hole Diameter	Weight (each)
ET.C.EKK.16M8.620E	Cu	M.6x20	16.0 mm	8.5 mm	0,07
ET.C.EKK.18M8.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	8.5 mm	0,07
ET.C.EKK.20M8.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	8.5 mm	0,07
ET.C.EKK.22M8.620E	Cu	M.6x20	22.0 mm	8.5 mm	0,07

Cu: Bakır / Copper

Anahtar Ölçüsü / Spanner 10 mm

Ürün Kodu sonunda belirtilen "E" (Elektro galvaniz) ve "SS" (Paslanmaz) Civata Özelliğini belirler.

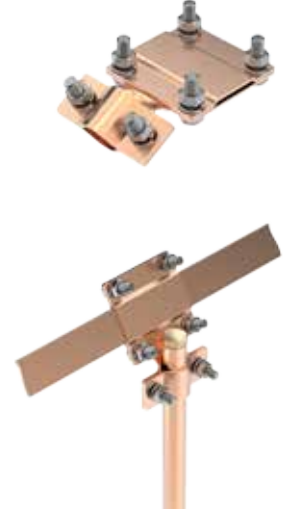
"E" (Electro galvanized) and "SS" (Stainless) suffixes denote bolt properties.



Elektrod Bağlantı Klemensleri (J Tipi)

Rod to Tape Clamp (Type J)

Ürün Kodu	Malzeme	Civata Ölçüsü	Elektrod Ölçüsü	İletken Ölçüsü	Ağırlık (Ad)
Part No.	Material	Screw Diameter	Rod Diameter	Conductor Diameter	Weight (each)
ET.C.EKJ.16203.825E	Cu	M.8x25	16.0 mm	20x3 mm	0,35
ET.C.EKJ.16253.825E	Cu	M.8x25	16.0 mm	25x3 mm	0,35
ET.C.EKJ.16303.825E	Cu	M.8x25	16.0 mm	30x3 mm	0,35
ET.C.EKJ.16404.825E	Cu	M.8x25	16.0 mm	40x4 mm	0,35
ET.C.EKJ.18203.825E	Cu	M.8x25	18.0 mm	20x3 mm	0,35
ET.C.EKJ.18253.825E	Cu	M.8x25	18.0 mm	25x3 mm	0,35
ET.C.EKJ.18303.825E	Cu	M.8x25	18.0 mm	30x3 mm	0,35
ET.C.EKJ.18404.825E	Cu	M.8x25	18.0 mm	40x4 mm	0,35
ET.C.EKJ.20203.825E	Cu	M.8x25	20.0 mm	20x3 mm	0,35
ET.C.EKJ.20253.825E	Cu	M.8x25	20.0 mm	25x3 mm	0,35
ET.C.EKJ.20303.825E	Cu	M.8x25	20.0 mm	30x3 mm	0,35
ET.C.EKJ.20404.825E	Cu	M.8x25	20.0 mm	40x4 mm	0,35



Cu: Bakır / Copper

Anahtar Ölçüsü / Spanner 13 mm

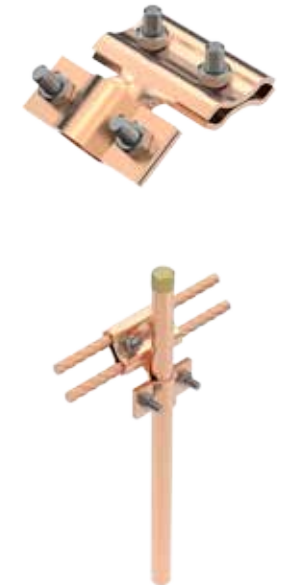
Ürün Kodu sonunda belirtilen "E" (Elektro galvaniz) ve "SS" (Paslanmaz) Civata Özelliğini belirler.

"E" (Electro galvanized) and "SS" (Stainless) suffixes denote bolt properties.

Elektrod Bağlantı Klemensleri (J Tipi)

Rod to Cable Clamp (Type J)

Ürün Kodu	Malzeme	Civata Ölçüsü	Elektrod Ölçüsü	İletken Ölçüsü	Ağırlık (Ad)
Part No.	Material	Screw Diameter	Rod Diameter	Conductor Diameter	Weight (each)
ET.C.EKJ.16235.825E	Cu	M.8x25	16.0 mm	2x35 mm ²	0,25
ET.C.EKJ.16250.825E	Cu	M.8x25	16.0 mm	2x50 mm ²	0,25
ET.C.EKJ.16270.825E	Cu	M.8x25	16.0 mm	2x70 mm ²	0,25
ET.C.EKJ.16295.825E	Cu	M.8x25	16.0 mm	2x95 mm ²	0,25
ET.C.EKJ.162120.825E	Cu	M.8x25	16.0 mm	2x120 mm ²	0,25
ET.C.EKJ.18235.825E	Cu	M.8x25	18.0 mm	2x35 mm ²	0,25
ET.C.EKJ.18250.825E	Cu	M.8x25	18.0 mm	2x50 mm ²	0,25
ET.C.EKJ.18270.825E	Cu	M.8x25	18.0 mm	2x70 mm ²	0,25
ET.C.EKJ.18295.825E	Cu	M.8x25	18.0 mm	2x95 mm ²	0,25
ET.C.EKJ.182120.825E	Cu	M.8x25	18.0 mm	2x120 mm ²	0,25
ET.C.EKJ.20235.825E	Cu	M.8x25	20.0 mm	2x35 mm ²	0,25
ET.C.EKJ.20250.825E	Cu	M.8x25	20.0 mm	2x50 mm ²	0,25
ET.C.EKJ.20270.825E	Cu	M.8x25	20.0 mm	2x70 mm ²	0,25
ET.C.EKJ.20295.825E	Cu	M.8x25	20.0 mm	2x95 mm ²	0,25
ET.C.EKJ.202120.825E	Cu	M.8x25	20.0 mm	2x120 mm ²	0,25



Cu: Bakır / Copper

Anahtar Ölçüsü / Spanner 13 mm

Ürün Kodu sonunda belirtilen "E" (Elektro galvaniz) ve "SS" (Paslanmaz) Civata Özelliğini belirler.

"E" (Electro galvanized) and "SS" (Stainless) suffixes denote bolt properties.

Elektrod Bağlantı Klemensleri (L Tipi)

Rod to Tape Clamp (Type L)

Ürün Kodu	Malzeme	Civata Ölçüsü	Elektrod Ölçüsü	İletken Ölçüsü	Ağırlık (Ad)
Part No.	Material	Screw Diameter	Rod Diameter	Conductor Diameter	Weight (each)
ET.C.EKL.16203.620E	Cu	M.6x20	16.0 mm	20x3 mm	0,21
ET.C.EKL.16253.620E	Cu	M.6x20	16.0 mm	25x3 mm	0,24
ET.C.EKL.16303.620E	Cu	M.6x20	16.0 mm	30x3 mm	0,24
ET.C.EKL.18203.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	20x3 mm	0,21
ET.C.EKL.18253.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	25x3 mm	0,24
ET.C.EKL.18303.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	30x3 mm	0,24
ET.C.EKL.20203.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	20x3 mm	0,21
ET.C.EKL.20253.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	25x3 mm	0,24
ET.C.EKL.20303.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	30x3 mm	0,24



Cu: Bakır / Copper

Anahtar Ölçüsü / Spanner 10 mm

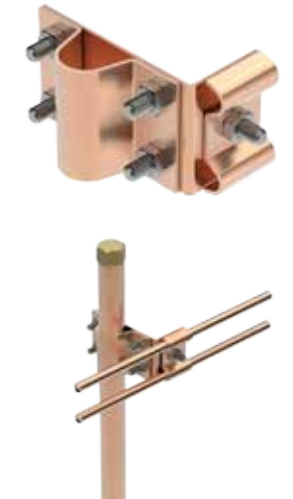
Ürün Kodu sonunda belirtilen "E" (Elektro galvaniz) ve "SS" (Paslanmaz) Civata Özelliğini belirler.

"E" (Electro galvanized) and "SS" (Stainless) suffixes denote bolt properties.

Elektrod Bağlantı Klemensleri (L Tipi)

Rod to Cable Clamp (Type L)

Ürün Kodu	Malzeme	Civata Ölçüsü	Elektrod Ölçüsü	İletken Ölçüsü	Ağırlık (Ad)
Part No.	Material	Screw Diameter	Rod Diameter	Conductor Diameter	Weight (each)
ET.C.EKL.16250.620E	Cu	M.6x20	16.0 mm	2x50 mm ²	0,13
ET.C.EKL.16270.620E	Cu	M.6x20	16.0 mm	2x70 mm ²	0,13
ET.C.EKL.16295.620E	Cu	M.6x20	16.0 mm	2x95 mm ²	0,20
ET.C.EKL.162120.620E	Cu	M.6x20	16.0 mm	2x120 mm ²	0,20
ET.C.EKL.18250.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	2x50 mm ²	0,13
ET.C.EKL.18270.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	2x70 mm ²	0,13
ET.C.EKL.18295.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	2x95 mm ²	0,20
ET.C.EKL.182120.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	2x120 mm ²	0,20
ET.C.EKL.20250.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	2x50 mm ²	0,13
ET.C.EKL.20270.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	2x70 mm ²	0,13
ET.C.EKL.20295.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	2x95 mm ²	0,20
ET.C.EKL.202120.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	2x120 mm ²	0,20



Cu: Bakır / Copper

Anahtar Ölçüsü / Spanner 10 mm

Ürün Kodu sonunda belirtilen "E" (Elektro galvaniz) ve "SS" (Paslanmaz) Civata Özelliğini belirler.

"E" (Electro galvanized) and "SS" (Stainless) suffixes denote bolt properties.

Elektrod Bağlantı Klemensleri (L Tipi)
Rod to Cable Clamp (Type L)



Ürün Kodu	Malzeme	Civata Ölçüsü	Elektrod Ölçüsü	İletken Ölçüsü	Ağırlık (Ad)
Part No.	Material	Screw Diameter	Rod Diameter	Conductor Diameter	Weight (each)
ET.C.EKL.16150.620E	Cu	M.6x20	16.0 mm	1x50 mm ²	0,14
ET.C.EKL.16170.620E	Cu	M.6x20	16.0 mm	1x70 mm ²	0,14
ET.C.EKL.16195.620E	Cu	M.6x20	16.0 mm	1x95 mm ²	0,14
ET.C.EKL.161120.620E	Cu	M.6x20	16.0 mm	1x120 mm ²	0,14
ET.C.EKL.18150.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	1x50 mm ²	0,14
ET.C.EKL.18170.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	1x70 mm ²	0,14
ET.C.EKL.18195.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	1x95 mm ²	0,14
ET.C.EKL.181120.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	1x120 mm ²	0,14
ET.C.EKL.181150.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	1x150 mm ²	0,18
ET.C.EKL.181185.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	1x185 mm ²	0,21
ET.C.EKL.181240.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	1x240 mm ²	0,21
ET.C.EKL.20150.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	1x50 mm ²	0,14
ET.C.EKL.20170.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	1x70 mm ²	0,14
ET.C.EKL.20195.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	1x95 mm ²	0,14
ET.C.EKL.201120.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	1x120 mm ²	0,14
ET.C.EKL.201150.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	1x150 mm ²	0,18
ET.C.EKL.201185.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	1x185 mm ²	0,21
ET.C.EKL.201240.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	1x240 mm ²	0,21

Cu: Bakır / Copper

Anahtar Ölçüsü / Spanner 10 mm

Ürün Kodu sonunda belirtilen "E" (Elektro galvaniz) ve "SS" (Paslanmaz) Civata Özelliğini belirtir.

"E" (Electro galvanized) and "SS" (Stainless) suffixes denote bolt properties.

Elektrod Bağlantı Klemensleri (M Tipi)
Rod to Cable Clamp (Type M)



Ürün Kodu	Malzeme	Civata Ölçüsü	Elektrod Ölçüsü	İletken Ölçüsü	Ağırlık (Ad)
Part No.	Material	Screw Diameter	Rod Diameter	Conductor Diameter	Weight (each)
ET.C.EKM.16250.620E	Cu	M.6x20	16.0 mm	2x50 mm ²	0,45
ET.C.EKM.16270.620E	Cu	M.6x20	16.0 mm	2x70 mm ²	0,45
ET.C.EKM.16295.620E	Cu	M.6x20	16.0 mm	2x95 mm ²	0,46
ET.C.EKM.162120.620E	Cu	M.6x20	16.0 mm	2x120 mm ²	0,46
ET.C.EKM.18250.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	2x50 mm ²	0,45
ET.C.EKM.18270.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	2x70 mm ²	0,45
ET.C.EKM.18295.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	2x95 mm ²	0,46
ET.C.EKM.182120.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	2x120 mm ²	0,46
ET.C.EKM.182150.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	2x150 mm ²	0,47
ET.C.EKM.182185.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	2x185 mm ²	0,47
ET.C.EKM.182240.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	2x240 mm ²	0,47
ET.C.EKM.20250.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	2x50 mm ²	0,46
ET.C.EKM.20270.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	2x70 mm ²	0,46
ET.C.EKM.20295.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	2x95 mm ²	0,47
ET.C.EKM.202120.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	2x120 mm ²	0,47
ET.C.EKM.202150.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	2x150 mm ²	0,48
ET.C.EKM.202185.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	2x185 mm ²	0,48
ET.C.EKM.202240.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	2x240 mm ²	0,48

Cu: Bakır / Copper

Anahtar Ölçüsü / Spanner 10 mm

Ürün Kodu sonunda belirtilen "E"(Elektro galvaniz) ve "SS" (Paslanmaz) Civata Özelliğini belirtir.

"E" (Electro galvanized) and "SS" (Stainless) suffixes denote bolt properties.

Elektrod Bağlantı Klemensleri (M Tipi)
Rod to Cable Clamp (Type M)

Ürün Kodu	Malzeme	Civata Ölçüsü	Elektrod Ölçüsü	İletken Ölçüsü	Ağırlık (Ad)
Part No.	Material	Screw Diameter	Rod Diameter	Conductor Diameter	Weight (each)
ET.C.EKM.16350.620E	Cu	M.6x20	16.0 mm	3x50 mm ²	0,52
ET.C.EKM.16370.620E	Cu	M.6x20	16.0 mm	3x70 mm ²	0,52
ET.C.EKM.16395.620E	Cu	M.6x20	16.0 mm	3x95 mm ²	0,53
ET.C.EKM.163120.620E	Cu	M.6x20	16.0 mm	3x120 mm ²	0,53
ET.C.EKM.18350.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	3x50 mm ²	0,52
ET.C.EKM.18370.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	3x70 mm ²	0,52
ET.C.EKM.18395.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	3x95 mm ²	0,53
ET.C.EKM.183120.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	3x120 mm ²	0,53
ET.C.EKM.183150.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	3x150 mm ²	0,54
ET.C.EKM.183185.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	3x185 mm ²	0,54
ET.C.EKM.183240.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	3x240 mm ²	0,54
ET.C.EKM.20350.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	3x50 mm ²	0,53
ET.C.EKM.20370.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	3x70 mm ²	0,53
ET.C.EKM.20395.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	3x95 mm ²	0,54
ET.C.EKM.203120.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	3x120 mm ²	0,54
ET.C.EKM.203150.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	3x150 mm ²	0,55
ET.C.EKM.203185.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	3x185 mm ²	0,55
ET.C.EKM.203240.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	3x240 mm ²	0,55



Cu: Bakır / Copper

Anahtar Ölçüsü / Spanner 10 mm

Ürün Kodu sonunda belirtilen "E" (Elektro galvaniz) ve "SS" (Paslanmaz) Civata Özelliğini belirler.

"E" (Electro galvanized) and "SS" (Stainless) suffixes denote bolt properties.

Elektrod Bağlantı Klemensleri (C Tipi) Rod to Cable Clamp (Type C)



Ürün Kodu	Malzeme	Civata Ölçüsü	Elektrod Ölçüsü	İletken Ölçüsü	Ağırlık (Ad)
Part No.	Material	Screw Diameter	Rod Diameter	Conductor Diameter	Weight (each)
ET.C.EKC.16150.620E	Cu	M.6x20	16.0 mm	1x50 mm ²	0,05
ET.C.EKC.18150.620E	Cu	M.6x20	18.0 mm	1x50 mm ²	0,05
ET.C.EKC.20125.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	1x25 mm ²	0,05
ET.C.EKC.20135.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	1x35 mm ²	0,05
ET.C.EKC.20150.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	1x50 mm ²	0,05
ET.C.EKC.20250.620E	Cu	M.6x20	20.0 mm	2x50 mm ²	0,05
ET.C.EKC.16150.620SS	Cu	M.6x20	16.0 mm	1x50 mm ²	0,05
ET.C.EKC.18150.620SS	Cu	M.6x20	18.0 mm	1x50 mm ²	0,05
ET.C.EKC.20125.620SS	Cu	M.6x20	20.0 mm	1x25 mm ²	0,05
ET.C.EKC.20135.620SS	Cu	M.6x20	20.0 mm	1x35 mm ²	0,05
ET.C.EKC.20150.620SS	Cu	M.6x20	20.0 mm	1x50 mm ²	0,05
ET.C.EKC.20250.620SS	Cu	M.6x20	20.0 mm	2x50 mm ²	0,05

Cu: Bakır / Copper

Anahtar Ölçüsü / Spanner 10 mm

Ürün Kodu sonunda belirtilen "E"(Elektro galvaniz) ve "SS" (Paslanmaz) Civata Özelliğini belirler.
"E" (Electro galvanized) and "SS" (Stainless) suffixes denote bolt properties.

Elektrod Bağlantı Klemensleri (R Tipi) Rod to Cable Clamp (Type R)



Ürün Kodu	Malzeme	Civata Ölçüsü	Elektrod Ölçüsü	İletken Ölçüsü	Ağırlık (Ad)
Part No.	Material	Screw Diameter	Rod Diameter	Conductor Diameter	Weight (each)
ET.PEKR.16150.840E	CuPbZn	M.8x40	16.0 mm	1x50 mm ²	0,09
ET.PEKR.16170.840E	CuPbZn	M.8x40	16.0 mm	1x70 mm ²	0,09
ET.PEKR.16195.840E	CuPbZn	M.8x40	16.0 mm	1x95 mm ²	0,09

CuPbZn: Pirinç / Brass

Anahtar Ölçüsü / Spanner 13 mm

Ürün Kodu sonunda belirtilen "E"(Elektro galvaniz) ve "SS" (Paslanmaz) Civata Özelliğini belirler.
"E" (Electro galvanized) and "SS" (Stainless) suffixes denote bolt properties.