

**DIN 46267 Tip Ek Muf**

EN 13600 şartlarına uygun  
**güvenli ve hızlı çözüm...**

**Yeni**

## Doğru Muf, Doğru Çene

60 yılı aşkın süredir elektrik sektöründe faaliyet gösteren Kardeş Elektrik San. ve Tic. A.Ş. yılların getirdiği tecrübe ve bilgi birikimi ile 2023 yılı itibari ile Ek Muf üretimine başlamıştır.

Yola çıktığımız günden bugüne kadar hiçbir zaman taviz vermediğimiz kalite anlayışımız, her geçen gün daha da artarak sektörde yön belirleyici ve örnek teşkil edecek konuma gelmemizde en büyük pay olmuştur.

Gerek imalatımız olan pako şalterler, oto kömürleri, marş otomatikleri, kablo pabuçlarımız gerekse temsilciliğini yaptığımız Avrupa menşeli markalarımıza ek olarak ek muf imalatımız ile de çalışmalarımızı daha da ileriye götürme hedefindeyiz.



**Tüm Ek Muf ürünlerimiz EN 13600 şartlarına uygun %99,95 elektrolitik bakır borulardan üretilmektedir. DIN 46267 Tip Ek Muf' larımız 10 mm<sup>2</sup>' den 240 mm<sup>2</sup>' ye kadar standart üretimimiz olup, farklı kesit ve metrik ölçülerde de üretimlerimiz mevcuttur. Optimum elektriksel iletkenlik değerleri için, ek muflarımız özel olarak tasarlanmıştır.**



**"Doğru muf - doğru çene"** anlayışını piyasaya tanıtan firma olarak, Ek Muflarımız için özel olarak üretilen sıkma çenelerinin kullanılmasını tavsiye ediyoruz. Her zaman olduğu gibi en doğru ürün seçimi için sizlere yardımcı olmaktan memnuniyet duyacağız.

Sektörel talepler göz önünde bulundurularak geliştirdiğimiz Kardeş Ek Mufları, rekabetçi fiyat ve yüksek kalite standartları ile ihtiyaçlarınızı karşılamak adına, yaygın bayi ağımız ve Türkiye genelindeki Yetkili Satış Sorumlularımız ile her zaman yanınızda olacaktır.



TS EN IEC 61238-1-3



**Yeni**

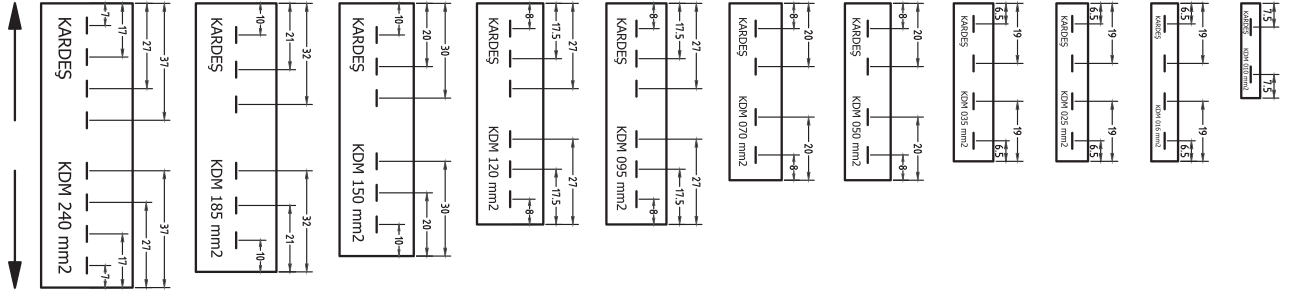
## DIN 46267 Tip Ek Muf - Teknik Özellikleri



Ürün Kodu	Kesit mm <sup>2</sup>	Ölçüler			Ambalaj Miktar Adeti
		d1	d2	l	
KDM 010	10 mm <sup>2</sup>	4,5	6	30	300
KDM 016	16 mm <sup>2</sup>	5,5	8,5	50	200
KDM 025	25 mm <sup>2</sup>	7	10	50	150
KDM 035	35 mm <sup>2</sup>	8,2	12,5	50	100
KDM 050	50 mm <sup>2</sup>	10	14,5	56	75
KDM 070	70 mm <sup>2</sup>	11,5	16,5	56	50
KDM 095	95 mm <sup>2</sup>	13,5	19	70	30
KDM 120	120 mm <sup>2</sup>	15,5	21	70	25
KDM 150	150 mm <sup>2</sup>	17	23,5	80	20
KDM 185	185 mm <sup>2</sup>	19	25,5	85	15
KDM 240	240 mm <sup>2</sup>	21,5	29	90	10

## DIN 46267 Tip Ek Muf Sıkma Noktaları

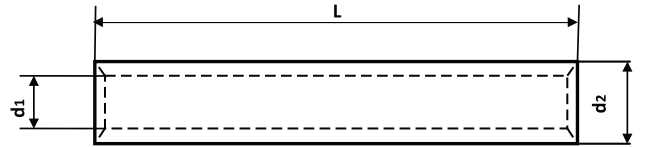
SIKMA YÖNÜ



- 1- Kablonun ek mufa girme derinliğine göre iletkeni sıyrın ve çıplak ucu temizleyiniz.
- 2- İletkeni ek muf veya konnektöre tamamen yerleştiriniz.
- 3- Uygun el aleti ve çene ile yukarıda verilen yöne ve ölçülere dikkat ederek sıkınız. (DIN Norm tip ek muf, DIN Norm tip çene ile sıkılmalıdır.)
- 4- Yukarıda verilen sıkma ölçüleri mm' dir.

\*Diğer ölçüler için lütfen bilgi alınız.

- \* Ürünlerimizin tamamı Elektrolitik Bakır borulardan üretilmiş ve kalay kaplanmış.
- \* Ek Muf sıkma işlemi esnasında, kırılma ve gevşemeyi önlemek için üretimde tavlanmış bakır kullanılmaktadır.
- \* Firmamız önceden haber vermeksizin ürün ölçülerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
- \* Uygun sıkma çenesi seçimi için bizlerle irtibata geçebilirsiniz.



TS EN IEC 61238-1-3



*İhtiyacınız olan her noktadayız...*

## MERKEZ

Yassören Mahallesi, Hıfa Sokak No: 4  
34277 - Arnavutköy / İSTANBUL

+90 (212) 624 92 04 pbx

+90 (212) 592 48 10

www.kardeselektrik.com.tr

info@kardeselektrik.com.tr



## BÖLGE TEMSİLCİLİKLERİMİZ

İstanbul Anadolu & İzmit Bölgesi

+90 (544) 639 70 42  
istanbulanadolu@kardeselektrik.com.tr

İstanbul Avrupa & Trakya Bölgesi

+90 (546) 679 38 53  
istanbulavrupa@kardeselektrik.com.tr

Güney Marmara Bölge 1 (Eskişehir-Kütahya)

+90 531 780 95 55  
guneymarmara1@kardeselektrik.com.tr

Güney Marmara Bölge 2 (Bursa-Balıkesir)

+90 (533) 382 30 58  
guneymarmara2@kardeselektrik.com.tr

Ege Bölgesi

+90 (533) 726 63 65  
ege@kardeselektrik.com.tr

İç Anadolu Bölge 1 (Ankara-Karadeniz)

+90 (530) 772 90 99  
icanadolu1@kardeselektrik.com.tr

İç Anadolu Bölge 2 (Konya-Kayseri)

+90 (531) 262 10 23  
icanadolu2@kardeselektrik.com.tr

Akdeniz ve Doğu Anadolu Bölgesi

+90 (531) 770 53 62  
doguanadolu@kardeselektrik.com.tr