

## 35.515.2111 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.515.2111 (880-3211)

**Tanımı** 9X2.5 mm<sup>2</sup>, LIH(St) H HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU (VDE 0815

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Zayıf Akım İç Tesisatı

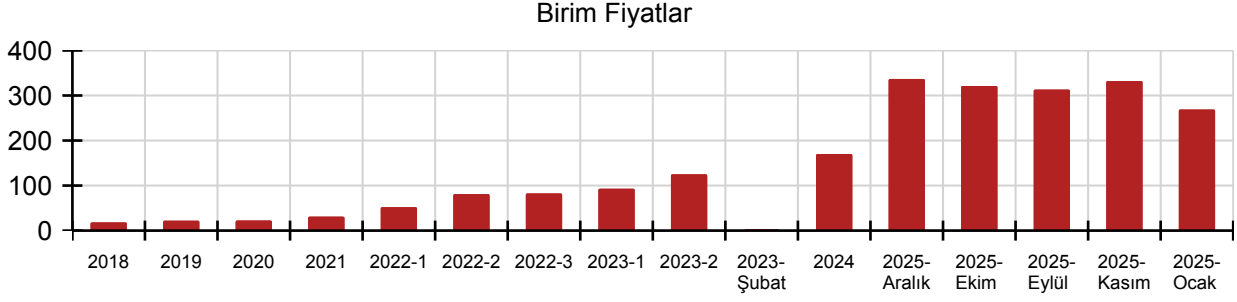
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	336,71	88,03	44,02
2025-Kasım	332,04	87,25	43,63
2025-Ekim	321,06	85,09	42,55
2025-Eylül	313,13	82,43	41,22
2025-Ocak	268,89	71,25	35,63
2024	170,00	23,60	11,80
2023-2	125,00	12,40	6,20
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	93,00	7,70	3,85
2022-3	82,50	4,95	2,48
2022-2	81,02	3,80	1,90
2022-1	52,00	3,80	1,90
2021	31,00	2,90	1,45
2020	22,40	2,35	1,18
2019	22,00	2,00	1,00
2018	18,20	1,55	0,78

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.515.2111 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Bu halojen içermeyen ekranlanmış kontrol ve iç bağlantı kabloları, elektronik kontrol sistemlerindeki bağlantılarda, tüm iletişim sistemlerinde ses frekansı iletiminde, elektronik amaçlı bilgi iletiminde, endüstriyel elektronikte kullanılan, fleksibl yapıdaki kablo, çoklu bükülmüş tavlı bakır iletkenlerin halojensiz alev geciktirici malzeme ile DIN 47100 numaralı standarda uygun renklerde izole edilerek oluşturulan damarların birlikte katlar halde bükülmesi ile oluşan (çalışma sıcaklığı  $-30^{\circ}\text{C}$  ile  $+70^{\circ}\text{C}$  aralığında olan) kalaylı bakır toprak teliyle birlikte AL-PES sarma bandı ile ekranlanmış, dış kılıfı alev geciktirici EN 50290-2-27'ye uygun HFFR compound (bileşenli), RAL 7001 gri renkte, TS 13755 standardına uygun, IEC-332-1, IEC-332-3, IEC-60754, TS EN IEC 60332-3-24 alev testi belgesine sahip TS EN 60332-1-2, TS EN 60754-1 ve TS EN 61034-2 standartlarına uygun, sinyal ve kumanda kablolarının iş yerine temini geçit ve güvenlik boruları dahil her nevi malzeme ve işçilik dahil. Not: TS EN 50575 ve TS EN 50575/A1 standartlarına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.515.2111 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.515.2111		9X2.5 mm <sup>2</sup> / Lih(St)H Halojen Free Sinyal Ve Kumanda Kablosu (Vde 0815 (Rayici)	m	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,070000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,130000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,070000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.