

## 35.515.3089 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.515.3089 (880-3089)

**Tanımı** 25x2x2.50 mm<sup>2</sup>, LIH(St) H-TP HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU (VDE 0812)

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

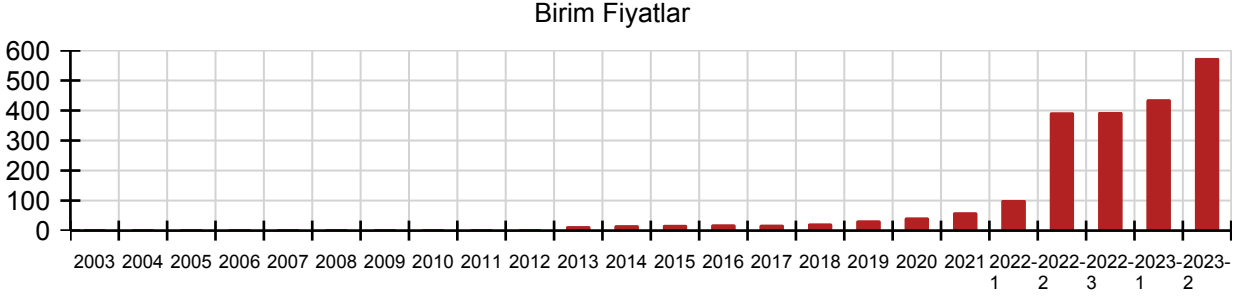
**Fasikül** Zayıf Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

| Yıl    | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2007   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2011   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2012   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2022-1 | 102,00       | 3,80          | 1,90            |
| 2010   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2015   | 19,00        | 1,00          | 0,50            |
| 2004   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2022-3 | 395,00       | 4,95          | 2,48            |
| 2021   | 60,50        | 2,90          | 1,45            |
| 2005   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2017   | 19,40        | 1,35          | 0,68            |
| 2003   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2018   | 23,30        | 1,55          | 0,78            |
| 2023-2 | 575,00       | 12,40         | 6,20            |
| 2020   | 43,30        | 2,35          | 1,18            |
| 2013   | 14,50        | 0,80          | 0,40            |
| 2014   | 17,50        | 0,90          | 0,45            |
| 2006   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2008   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2023-1 | 437,00       | 7,70          | 3,85            |
| 2019   | 33,50        | 2,00          | 1,00            |
| 2009   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2022-2 | 393,42       | 3,80          | 1,90            |
| 2016   | 20,20        | 1,25          | 0,63            |

## 35.515.3089 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

LIH(St)H-TP HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU (Ölçü: mt) (VDE 0812)

Bu halojen içermeyen ekranlanmış kontrol ve iç bağlantı kabloları, elektronik kontrol sistemlerindeki bağlantılarda, tüm iletişim sistemlerinde ses frekansı iletiminde, elektronik amaçlı bilgi iletişiminde, endüstriyel elektronikte kullanılan, çalışma sıcaklığı -30°C ile +70°C aralığında olan (sabit tesisat için) dış sinyallere karşı koruma yapabilen, TS EN 60228'e uygun, TS 13755 standardına uygun, ince çok telli elektrolitik bakır TS EN 50290-2-26'ya uygun, HFFR komponent, DIN 47100 numaralı standarda uygun renklerde izole edilen, damarların birlikte çift büküm katlar halinde bükülmesi ile oluşan, toprak teliyle birlikte AL- PES sarma bandı ile ekranlanmış, dış kılıfı alev geciktirici EN 50290-2-27'ye uygun HFFR komponent (bileşenli), RAL 7001 gri renkte, IEC-332-1, IEC-332-3, IEC-60754, IEC-60332 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.

## 35.515.3089 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

| Rayiç No | Önceki Rayiç No | Tanımı | Birimi | Miktar |
|----------|-----------------|--------|--------|--------|
|----------|-----------------|--------|--------|--------|

Oska Yazılım'dan alınmıştır.