

35.515.3052 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.515.3052 (880-3052)

Tanımı 6x2x1.00 mm², LIH(St) H-TP HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU (VDE 0812)

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Zayıf Akım İç Tesisatı

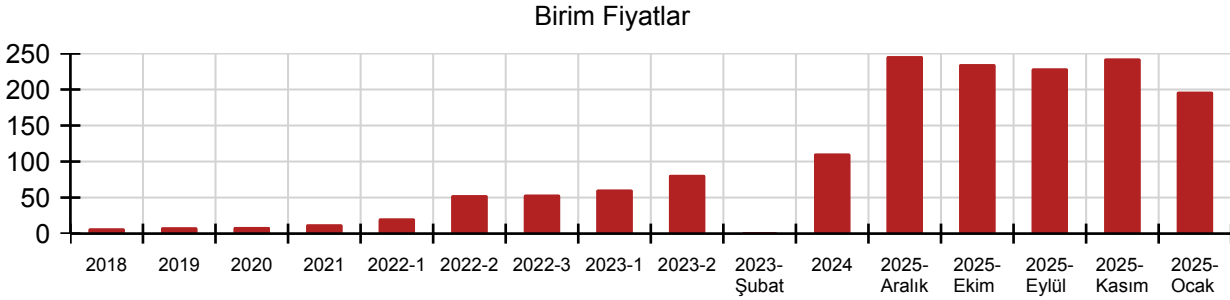
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	246,19	82,61	41,31
2025-Kasım	242,90	81,89	40,95
2025-Ekim	235,08	79,86	39,93
2025-Eylül	229,11	77,36	38,68
2025-Ocak	196,88	66,88	33,44
2024	111,00	14,70	7,35
2023-2	81,50	7,70	3,85
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	61,00	4,80	2,40
2022-3	54,00	3,10	1,55
2022-2	53,23	2,35	1,18
2022-1	20,90	2,35	1,18
2021	12,70	1,80	0,90
2020	9,20	1,45	0,73
2019	8,60	1,20	0,60
2018	7,10	0,95	0,48

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.515.3052 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, çalışma sıcaklığı -30°C ile $+70^{\circ}\text{C}$ 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-60332-3-24 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, üreticinin performans beyanı ve onaylanmış laboratuvar test raporuna sahip.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.515.3052 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.515.3052		6x2x1.00 mm ² / Lih(St)H-Tp Halojen Free Sinyal Ve Kumanda Kablosu (Vde 0812) (Rayici)	m	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,060000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,130000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,060000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.