

35.515.2114 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.515.2114 (880-3214)

Tanımı 14X2.5 mm², LIH(St) H HALOJEN FREE SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU (VDE 0815

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Zayıf Akım İç Tesisatı

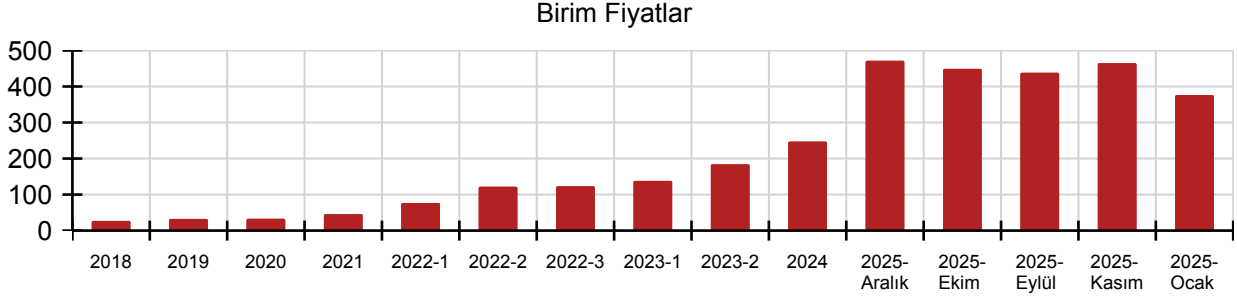
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	471,35	91,88	45,94
2025-Kasım	464,61	91,08	45,54
2025-Ekim	448,91	88,83	44,42
2025-Eylül	438,09	86,04	43,02
2025-Ocak	375,96	74,38	37,19
2024	247,00	23,60	11,80
2023-2	184,00	12,40	6,20
2023-1	138,00	7,70	3,85
2022-3	123,00	4,95	2,48
2022-2	121,72	3,80	1,90
2022-1	76,50	3,80	1,90
2021	45,50	2,90	1,45
2020	32,80	2,35	1,18
2019	32,40	2,00	1,00
2018	26,90	1,55	0,78

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.515.2114 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 °C ile +70 °C aralığında olan) toprak teliyle birlikte AL-PES sarma bandı ile ekranlanmış, dış kılıfı alev geciktirici HFFR kompozit RAL 7001 gri renkte, TS 13755 standardına uygun, 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 işyerine temini geçit ve güvenlik boruları dâhil her nevi malzeme ve işçilik dâhil. ?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.

35.515.2114 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.515.2114		14X2.5 mm ² / 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	0,140000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,070000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.