

35.520.7009 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.520.7009

Tanımı 2X1,0 mm2, LIHCH FE180 PH120 YANGINA DAYANIKLI SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Zayıf Akım İç Tesisatı

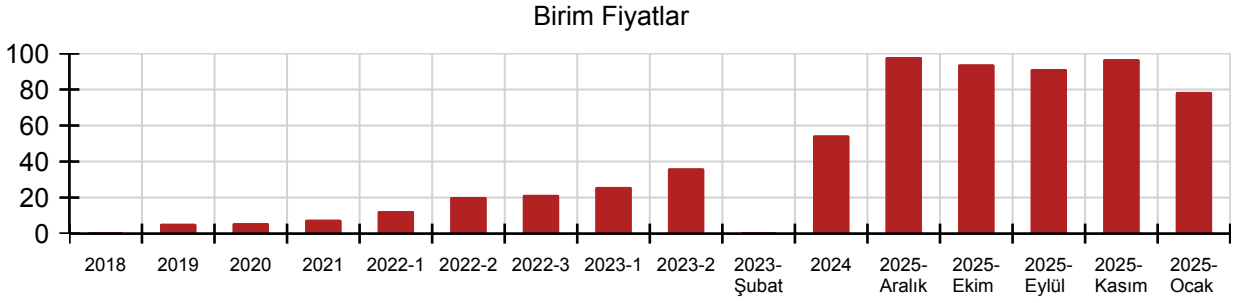
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	97,98	52,49	26,25
2025-Kasım	96,81	52,04	26,02
2025-Ekim	93,91	50,75	25,38
2025-Eylül	91,36	49,16	24,58
2025-Ocak	78,65	42,50	21,25
2024	54,50	23,60	11,80
2023-2	36,20	12,40	6,20
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	25,90	7,70	3,85
2022-3	21,50	4,95	2,48
2022-2	20,30	3,80	1,90
2022-1	12,50	3,80	1,90
2021	7,70	2,90	1,45
2020	5,80	2,35	1,18
2019	5,45	2,00	1,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.520.7009 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Bu halojen içermeyen 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 halinde bükülmesi ile oluşan, çalışma sıcaklığı -30°C ile $+70^{\circ}\text{C}$ aralığında olan, dış kılıfı alev geciktirici TS EN 50290-2-27'ya uygun, HFFR kompozit RAL 7001 gri renkte, TS 13734: 2017'e 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.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.520.7009 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.520.7009		2X1,0 mm ² / LIHCH FE180 PH120 YANGINA DAYANIKLI SİNYAL ve KUMANDA KABLOSU / YANGINA DAYANIKLI KABLOLAR (Rayici)	m	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,040000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,080000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,040000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.