

35.545.5022 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

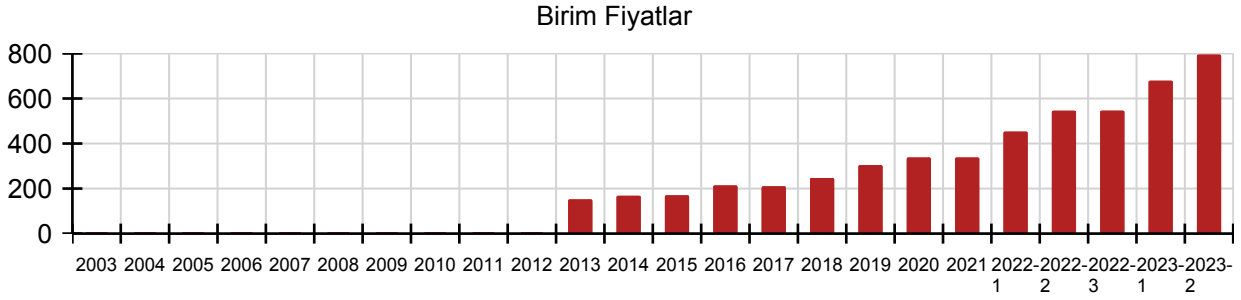
Poz No	35.545.5022 (880-862)
Tanımı	4 Fiber Kapasiteli SC/SM, Duvar tipi Fiber Optik Terminasyon Birimi
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Zayıf Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2016	214,00	95,00	47,50
2006	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2015	170,00	74,50	37,25
2014	168,00	67,50	33,75
2022-3	546,00	175,00	87,50
2007	0,00	0,00	0,00
2021	338,00	175,00	87,50
2004	0,00	0,00	0,00
2018	247,00	118,00	59,00
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2019	304,00	149,00	74,50
2017	210,00	103,00	51,50
2022-1	453,00	175,00	87,50
2022-2	545,70	175,00	87,50
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2020	338,00	175,00	87,50
2013	152,00	61,00	30,50
2011	0,00	0,00	0,00
2023-2	795,00	326,00	163,00
2023-1	679,00	271,00	135,50

35.545.5022 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Duvar tipi Fiber Optik Terminasyon Birimi: (Ölçü: Adet, İhzarat: %60)

Yerel alan şebekeleri, kapalı devre güvenlik kamera sistemleri, endüstriyel otomasyon sistemlerinde veya telekomünikasyon odalarında, aralarındaki mesafe 90 metreden fazla olan tüm iletim noktalarında yüksek kaliteli ve genişbantlı veri, ses ve görüntü iletimi için, fiber optik ekipmanların irtibatlarında kullanılan, ABS, "V0" yanmaz, plastik gövdeli hafif, kilitlebilir kapaklı, ITU G 651, 652 ve 655 standartlarında fiber kablolara uygun, simplex ve duplex adaptörlere uygun, çıkarılıp takılabilen (V0) yanmaz plastikten adaptör paneline sahip, Adaptör paneline ST, SC, FC, LC, MTRJ optik adaptörler yerleştirilebilen, kullanılmayan adaptör yuvalarında yanmaz plastikten toz kapakları olan, gövdeyle yekpare olarak kendinden ek kasetli, 12 fiber kapasitesine sahip, Kablo giriş-çıkış ve T ekine uygun yapıda alt ve üstlerden kablo girişli, adaptörleri, panelleri, ek koruyucuları, her nevi malzeme ve işçilik dâhil.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.545.5022 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.