

35.545.5004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

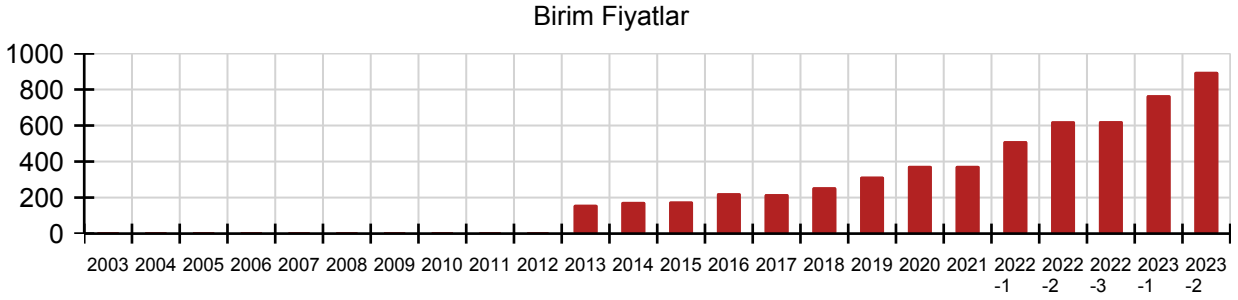
Poz No	35.545.5004 (880-844)
Tanımı	12 Fiber Kapasiteli ST/MM, Duvar tipi Fiber Optik Terminasyon Birimi
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Zayıf Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2021	376,00	181,00	90,50
2017	219,00	106,00	53,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2019	316,00	154,00	77,00
2023-1	768,00	280,00	140,00
2009	0,00	0,00	0,00
2018	257,00	122,00	61,00
2022-1	513,00	181,00	90,50
2022-2	623,20	181,00	90,50
2022-3	624,00	181,00	90,50
2023-2	898,00	336,00	168,00
2014	176,00	70,50	35,25
2020	376,00	181,00	90,50
2015	178,00	77,50	38,75
2016	224,00	98,50	49,25
2013	160,00	64,00	32,00
2012	0,00	0,00	0,00

35.545.5004 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, kilitlenebilir 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.

35.545.5004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.