

CHARGING BAR

YÜKLEYİCİ BAR

HI capability
technology
performance

Applications

In mold labelling (IML)
Bags on Roll
DVD Manufacture
Board Laminating
Compensating Stackers
Film on to Roll Cores
Flat Bag With Gusset
Multi Sheet Feeders
Side Weld Bag Handles
Shrink Wrapping
Electrostatic bonding

Uygulamalar

Kalipçi etiketleme
Poşet kesme
DVD Üretimi
Laminasyon Kaplama
İstifleme
Otomatik bobin değiştirme
Kenar yapıştırma
Çok katlı besleme hatları
Şerit atma
Vakumlu shrinkleme
Elektrostatik yapıştırma

CHARGING BAR

Yükleyici Bar



KDA75 04

CHARGING BAR



Charging bars, are used in industry to stick materials to any surface or to each other temporarily. As the emitters are coupled resistively, they are spark-free and provide safe operation. The T slot with M8x50 nylon studs provides easy and safe installation.

Yükleyici barlar, endüstride pek çok üretim aşamasında materyalin bir yere veya birbirine yapışması gerektiği uygulamalarda kullanılırlar. Yükleyici barın iğneleri rezistif olarak bağlandığı için kıvılcım çıkarmaz. Barların arka yüzeylerinde bulunan bağlantı kanalları, M8x50 ölçülerindeki plastik bağlantı aparatı sayesinde kolay ve güvenli bir kurulum sağlar.

General Specifications

Easy to install
Resistively coupled
Spark-free

Genel Özellikler

Kolay montaj
Rezistif kuplaj
Emniyetli çalışma

Charging Bar - Technical Specifications

Operating Voltage	Max. 40kV DC
Dimensions	31mm x 40mm
Construction	PVC
Ambient Temperature	0 - 60°C
Cable	2,4 mt.
Operating Distance	10 - 20 mm
Mounting	M8x50 studs
Weight	1,4 kg/mt
Length	Max. 3940 mm
Polarity	N=Negative / P=Positive

Yükleyici Bar Teknik Özellikler

Çalışma Gerilimi	Mak. 40kV DC
Boyutlar	31mm x 40mm
Yapı	PVC
Çalışma Sıcaklığı	0 - 60°C
Kablo	2,4 mt.
Çalışma Aralığı	10 - 20 mm
Bağlantı Şekli	M8x50 vida
Ağırlık	1,4 kg/mt
Uzunluk	Mak. 3940 mm
Polarite	N=Negatif / P=Pozitif

