

Ürün açıklaması/Ürün resimleri

**Açıklama****Malzeme:**

Gövde: alüminyum.
 Uç kapakları: plastik PA, karbon fiber takviyeli.
 Priz elemanları: Plastik PA.
 USB prizleri: Plastik ABS.
 Şalter: Plastik ABS/PA.

Model:

Gövde: Doğal renkli eloksallı kaplama (ESD-modeli siyah eloksallı kaplama).
 Uç kapakları: siyah.
 Priz elemanları: Siyah.
 USB prizler: Siyah.
 Şalter: mavi, ışıklandırılabilir (ESD modeli kavuniçi, ışıklandırılabilir).

Bilgi:

Priz çubukları iş yeri elektrik beslemesi için dayanıklı sanayi kalitesinde. Prizler bir alüminyum profili ile arka tarafta kanal 8 Tip I ile çevrelenmiştir. Kanal üzerinden profil kanallarında ve yüzey elemanlarında ayrıca alınacak aksesuar ile sıkılaştırmak mümkündür.

Priz çubuklarında bir elektrik girişi ve bir elektrik çıkışı mevcuttur. Her biri alın tarafında uç kapaklarda entegre edilmiştir ve modele göre aydınlatmalı bir açma/kapama şalteri üzerinden anahtarlanabilir. Elektrik şebekesine bağlantı ayrıca alınacak şebeke kablosu üzerinden gerçekleştirilmektedir. Bir bağlantı kavraması veya bağlantı kablosu ile birden fazla priz çubuğu doğrudan veya birbirlerine mesafeli olarak bağlanabilmektedir (maks. 6 priz çubuğu, şebeke ve bağlantı kablosu için hat uzunluğu maks. 8 m. bağlantı gücü maks. 3500 vat). Elektrik çıkışına başka priz çubukları veya LED lambalar bağlanabilir.

Priz çubuğu bir modül üzerinden iki USB prizi ile de mevcuttur. SMART-IC'li USB şarj yuvaları üzerinden tabletler, mobil telefonlar ve diğer mobil cihazlarla işletilebilir ve şarj edilebilir.

Sıcaklık aralığı:

0 °C - +40 °C.

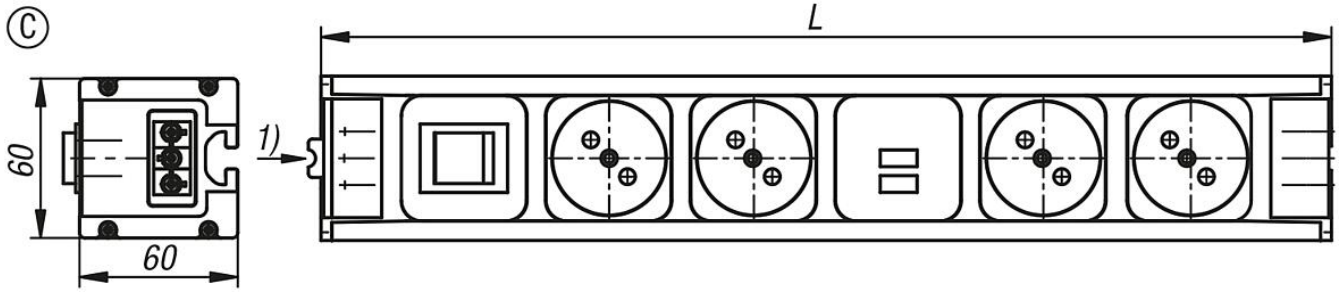
Aksesuar:

80161 Şebeke kablosu.
 80161-05 Bağlantı kablosu.
 80161-10 Bağlantı kaplinleri.
 80161-49 Kapaklar.
 07075-01 Blok somun doğrudan bağlayıcı.
 07075-02 Blok somun profil bağlama elemanı.
 10242-01 Köşebent çelik.
 10905 Bağlantı plakaları.

Çizim bilgisi:

1) Giriş tarafı

Çizimler



Ürünlere genel bakış

Sipariş numarası	Form	Form modeli	Tip 1	Ana gövde rengi	L	Bağlantı gücü maks. W	Şarj girişi sayısı USB 2.0 tip A	Priz sayısı 230 V	Çıkış devreli	Çalışma frekansı Hz
82001-411100X370	C	-	Giriş devreli	doğal eloksallı kaplama	370	3500	2	4	hayır	50

Sipariş numarası	Çalışma gerilimi V AC	Çalışma akımı maks. A	ESD elektrostatik boşalma	Giriş devreli	Kanal genişliği	Koruma türü	Koruma sınıfı	Priz tipi	USB şarj gerilimi V	USB şarj akımı maks. mA
82001-411100X370	230	16	hayır	evet	8	IP20	II koruma izolasyonu	CEE 7/3 (Typ F)	5	3000