

## Teknik veri sayfası

### Bağlantı birimi

Ürün no.: 53800182

CU416-50000

#### İçerik

- Teknik veriler
- Boyutlandırılmış çizimler
- Elektrik bağlantısı



Şekil farklılık gösterebilir



## Teknik veriler

## Temel veriler

Bunlar için uygundur: RSL 420 emniyet lazer alan tarayıcı

## Bağlantı

Bağlantı sayısı 2 Adet

## Bağlantı 1

İşlev Makine arayüzü  
Bağlantı türü Kablo  
Kablo uzunluğu 50.000 mm  
Malzeme kılıf PUR  
Kablo rengi siyah  
İletken sayısı 16 damarlı

## Bağlantı 2

İşlev Veri arayüzü  
Bağlantı türü Yuvarlak konektör  
Vida dişi büyüklüğü M12  
Tip dişi  
Malzeme Metal  
Kutup sayısı 5 kutuplu  
Kodlama D kodlu

## Mekanik bilgiler

Ölçü (G x Y x U) 140,2 mm x 72,8 mm x 140,3 mm  
Malzeme gövde Metal  
Metal gövde Çinko baskı döküm  
Net ağırlık 3.770 g  
Gövde rengi siyah  
Montaj braket türü Süngü sistemi

## Sertifikalar

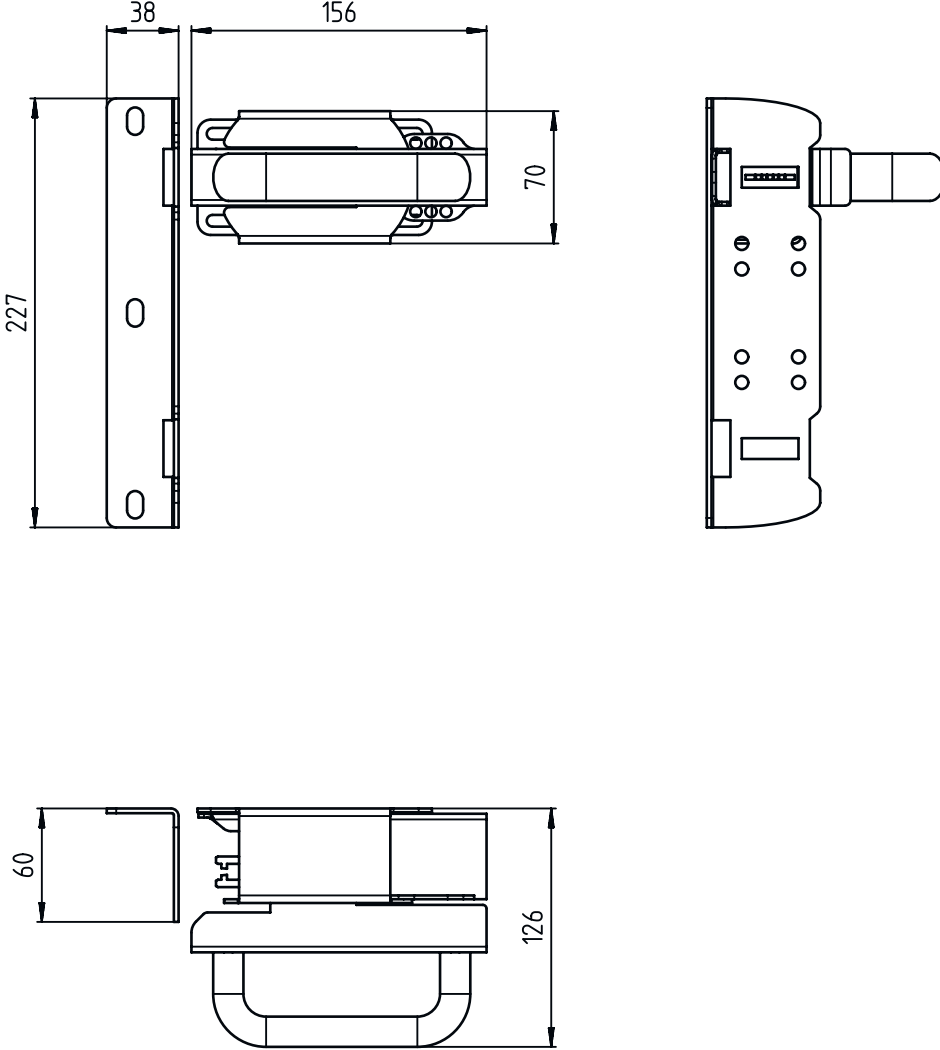
Sertifikasyonlar c TÜV Súd US  
TÜV Súd

## Sınıflandırma

Gümrük taife numarası 85444290  
ECLASS 5.1.4 27279290  
ECLASS 8.0 27279290  
ECLASS 9.0 27279090  
ECLASS 10.0 27272791  
ECLASS 11.0 27272791  
ECLASS 12.0 27272791  
ECLASS 13.0 27272791  
ECLASS 14.0 27272791  
ETIM 5.0 EC002498  
ETIM 6.0 EC003015  
ETIM 7.0 EC003015  
ETIM 8.0 EC003015  
ETIM 9.0 EC003015

## Boyutlandırılmış çizimler

Tüm ölçü bilgileri milimetre cinsindedir



## Elektrik bağlantısı

### Bağlantı 1

İşlev	Makine arayüzü
Bağlantı türü	Kablo
Kablo uzunluğu	50.000 mm
Malzeme kılıf	PUR
Kablo rengi	siyah
İletken sayısı	16 damarlı

### İletken rengi

beyaz	RES1
kahverengi	+24 V
Yeşil	EA1
Sarı	A1
gri	OSSDA1

### İletken tahsisi

## Elektrik bağlantısı

İletken rengi	İletken tahsisi
pembe	OSSDA2
Mavi	GND / kütle
Kırmızı	MELD
siyah	F1
mor	F2
gri / pembe	F3
Kırmızı / Mavi	F4
beyaz / Yeşil	F5
kahverengi / Yeşil	SE1
beyaz / Sarı	SE2
kahverengi / Sarı	A2

### Bağlantı 2

İşlev	Veri arayüzü
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	dişi
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	5 kutuplu
Kodlama	D kodlu
Konnektör gövdesi	FE/KILIF

Pin	Pin tahsisi
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

