

## Teknik veri sayfası

## Kontur ölçüm sistemi

Ürün no.: 50142182

CMS708i-0800-0560-0640



Şekil farklılık gösterebilir

### İçerik

- Set bundan oluşur
- Teknik veriler
- Boyutlandırılmış çizimler
- Elektrik bağlantısı
- Diyagramlar
- Uyarılar
- Aksesuarlar



## Set bundan oluşur

Sayı	Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
6	424417	BT-2P40	Set montaj braketi	Delik 1: M6 Delik 2: M6 Montaj ünitesinin uygulanması: Sıkma yuvası Montaj braketi, tesis tarafı: Somun montajı Montaj braketi, cihaz tarafı: Somun montajı Montaj ünitesi türü: kelepçelenebilir, UDC-S2, DC-S2 cihaz kolonlarında montaj için uygun Malzeme: Metal
1	50118743	CML730i-R05-560.A/ L-M12	Işık perdesi alıcı	İşletme bölgesi: 0,1 ... 4,5 m Arayüz: IO-Link Bağlantı: Yuvarlak konnektör, M12, eksenel, 8 kutuplu
1	50118744	CML730i-R05-640.A/ L-M12	Işık perdesi alıcı	İşletme bölgesi: 0,1 ... 4,5 m Arayüz: IO-Link Bağlantı: Yuvarlak konnektör, M12, eksenel, 8 kutuplu
1	50118746	CML730i-R05-800.A/ L-M12	Işık perdesi alıcı	İşletme bölgesi: 0,1 ... 4,5 m Arayüz: IO-Link Bağlantı: Yuvarlak konnektör, M12, eksenel, 8 kutuplu
1	50118582	CML730i-T05-560.A- M12	Işık perdesi verici	İşletme bölgesi: 0,1 ... 4 m Bağlantı: Yuvarlak konnektör, M12, eksenel, 5 kutuplu
1	50118583	CML730i-T05-640.A- M12	Işık perdesi verici	İşletme bölgesi: 0,1 ... 4 m Bağlantı: Yuvarlak konnektör, M12, eksenel, 5 kutuplu
1	50118585	CML730i-T05-800.A- M12	Işık perdesi verici	İşletme bölgesi: 0,1 ... 4 m Bağlantı: Yuvarlak konnektör, M12, eksenel, 5 kutuplu
3	50129781	KDS DN-M12-5A- M12-5A-P3-050	Bağlantı kablosu	Arayüz için uygundur: DeviceNet, CANopen Bağlantı 1: Yuvarlak konnektör, M12, eksenel, dişi, A kodlu, 5 kutuplu Bağlantı 2: Yuvarlak konnektör, M12, eksenel, erkek, A kodlu, 5 kutuplu Korunmalı: Evet Kablo uzunluğu: 5.000 mm Malzeme kılıf: PUR

## Set bundan oluşur

Sayı	Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
3	50135146	KDS S-M12-8A-M12-8A-P1-050	Bağlantı kablosu	Bağlantı 1: Yuvarlak konektör, M12, eksenel, dişi, A kodlu, 8 kutuplu Bağlantı 2: Yuvarlak konektör, M12, eksenel, erkek, A kodlu, 8 kutuplu Korumalı: Evet Kablo uzunluğu: 5.000 mm Malzeme kılıf: PUR
1	50142330	LSC708-000-100	Elektrik panosu	Besleme gerilimi: 100 ... 263 V, AC Anahtarlama girişleri: 4 Adet Anahtarlama çıkışları: 4 Adet Bağlantılar: 13 Adet

## Teknik veriler

## Temel veriler

Seri	CMS 7xxi
içeriği	1 güvenlik cihazı CMS700
Sipariş hatırlatması	Diğer türler talep üzerine

## Fonksiyonlar

Fonksiyonlar	≥ 50 mm asgari nesne yüksekliği için
--------------	--------------------------------------

## Optik veriler

İşletme bölgesi	0,1 ... 4,5 m
İşletme bölgesi	emniyetli çalışma mesafesi
İşletme bölgesi, şeffaf maddeler	0,1 ... 1,75 m
Sınır mesafesi	tipik çalışma mesafesi
Sınır mesafesi	0,1 ... 6 m
Ölçüm alanının uzunluğu 1	800 mm
Ölçüm alanının uzunluğu 2	560 mm
Ölçüm alanının uzunluğu 3	640 mm
Işın uzaklığı	5 mm

## Elektrik verileri

Koruma devresi	Geçici koruması Kısa devre koruması Ters kutup koruması
Çıkış akımı kanal başına sürekli akım, maks.	100 mA

## Güç verileri

Besleme gerilimi $U_B$	100 ... 263 V
Açık devre akımı	250 mA

## Girişler

Dijital anahtarlama girişi sayısı	4 Adet
-----------------------------------	--------

## Anahtarlama girişleri

Tür	Dijital anahtarlama girişi
Voltaj türü	DC
Anahtarlama voltajı	24 V, VIN

## Çıkışlar

Dijital anahtarlama çıkışı sayısı	4 Adet
-----------------------------------	--------

## Anahtarlama çıkışları

Tür	Dijital anahtarlama çıkışı
Voltaj türü	AC
Anahtarlama voltajı	24 V, VIN

## Arayüz

Tür	EtherNet TCP/IP
-----	-----------------

## Ethernet

İşlev	Parametrelendirme / süreç verileri
-------	------------------------------------

## Bağlantı

Bağlantı sayısı	11 Adet
-----------------	---------

## Bağlantı 1

İşlev	Topraklama
Bağlantı türü	Vidalama
Malzeme	Metal

## Bağlantı 2

İşlev	Gerilim beslemesi
Bağlantı türü	Elektrik fişi
Malzeme	Metal

## Bağlantı 3

İşlev	Bağlantı uzunluk ışık perdesi (döner enkoderle bağlantılı olarak değil)
-------	---

Bağlantı türü	Yuvarlak konektör
---------------	-------------------

Vida dişi büyüklüğü	M12
---------------------	-----

Tip	dişi
-----	------

Malzeme	Metal
---------	-------

Kutup sayısı	4 kutuplu
--------------	-----------

Kodlama	D kodlu
---------	---------

## Bağlantı 4

İşlev	Bağlantı genişlik ışık perdesi
-------	--------------------------------

Bağlantı türü	Yuvarlak konektör
---------------	-------------------

Vida dişi büyüklüğü	M12
---------------------	-----

Tip	dişi
-----	------

Malzeme	Metal
---------	-------

Kutup sayısı	8 kutuplu
--------------	-----------

Kodlama	A kodlu
---------	---------

## Teknik veriler

## Bağlantı 5

İşlev	Bağlantı yükseklik ışık perdesi
Bağlantı türü	Yuvarlak konektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	dişi
Malzeme	Metel
Kutup sayısı	8 kutuplu
Kodlama	A kodlu

## Bağlantı 6

İşlev	Bağlantı döner enkoder (uzunluk ışık perdesiyle bağlantılı olarak değil)
Bağlantı türü	Yuvarlak konektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	dişi
Malzeme	Metel
Kutup sayısı	4 kutuplu
Kodlama	A kodlu

## Bağlantı 7

İşlev	Harici Ethernet TCP/IP bağlantısı
Bağlantı türü	Yuvarlak konektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	dişi
Malzeme	Metel
Kutup sayısı	4 kutuplu
Kodlama	A kodlu

## Bağlantı 8

Bağlantı türü	Yuvarlak konektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	dişi
Malzeme	Metel
Kutup sayısı	4 kutuplu
Kodlama	A kodlu

## Bağlantı 9

Bağlantı türü	Yuvarlak konektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	dişi
Malzeme	Metel
Kutup sayısı	4 kutuplu
Kodlama	A kodlu

## Mekanik bilgiler

Yapı şekli	Küçük
Malzeme gövde	Metel
Metel gövde	Alüminyum
Malzeme lens kapağı	Plastik
Gövde rengi	gri
	Kırmızı
Uyarı	Münferit set ürünlerinin ölçüleri için ölçüm çizimlerine bakın

## Kumanda ve gösterge

Gösterge türü	LED
LED sayısı	3 Adet
Konfigürasyon/parametrelendirme türü	webConfig üzerinden gerçekleştirilir
Kumanda elemanları	Döner anahtar

## Çevresel veriler

Ortam sıcaklığı işletim	0 ... 45 °C
Ortam sıcaklığı depolama	-20 ... 70 °C

## Sertifikalar

Sertifikaasyonlar	CSA
-------------------	-----

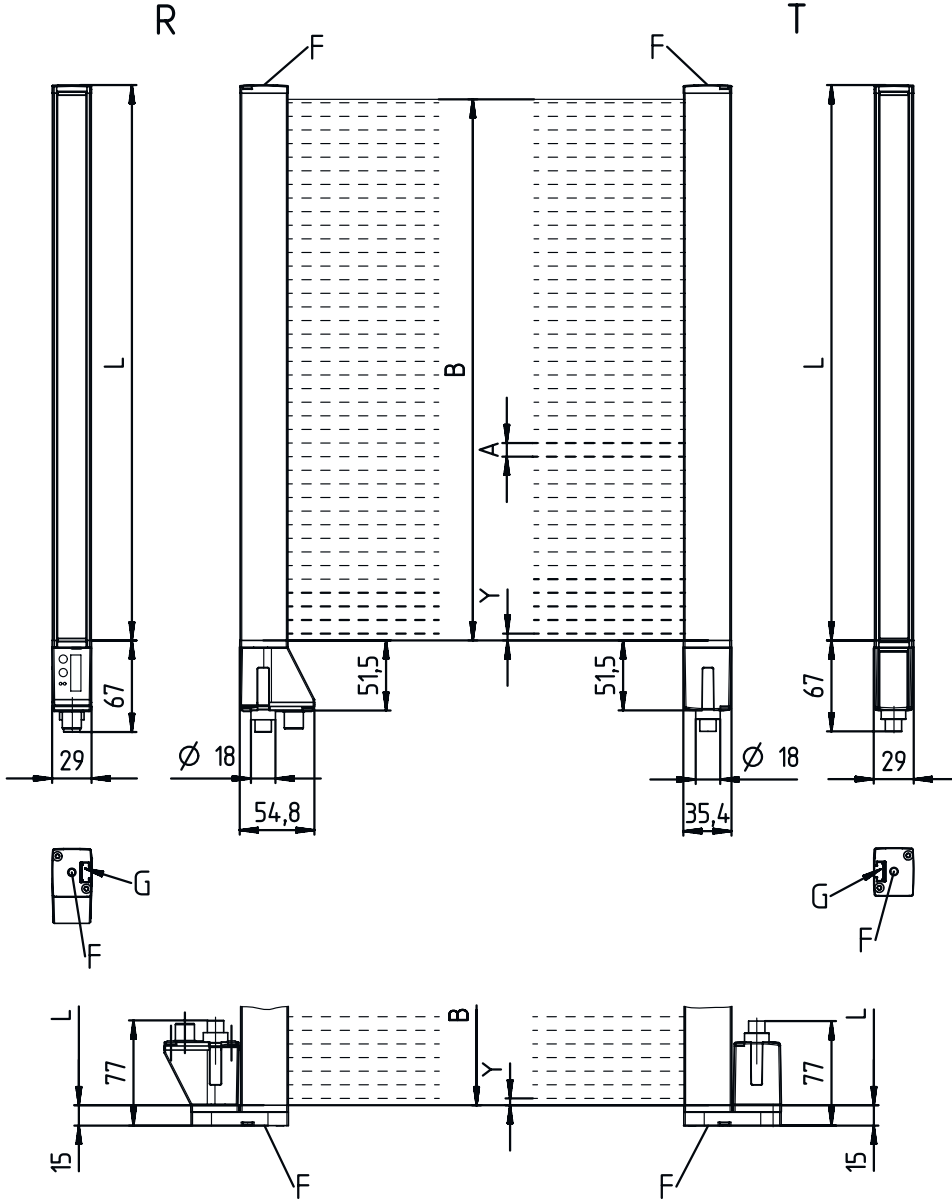
## Sınıflandırma

Gümrük taife numarası	90314990
ECLASS 5.1.4	27270910
ECLASS 8.0	27270910
ECLASS 9.0	27270910
ECLASS 10.0	27270910
ECLASS 11.0	27270910
ECLASS 12.0	27270910
ECLASS 13.0	27270910
ECLASS 14.0	27270910
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
ETIM 9.0	EC002549

## Boyutlandırılmış çizimler

Tüm ölçü bilgileri milimetre cinsindedir

### Verici ve alıcı ışık perdesi



A Işın uzaklığı 5 mm

B Ölçüm alanının uzunluğu 1 = 800 mm  
Ölçüm alanının uzunluğu 2 = 560 mm

F Vida dişi M6

G Montaj yivi

L

Profil uzunluğu 1 = 808 mm  
Profil uzunluğu 2 = 568 mm

T Verici

R Alıcı

Y 2,5 mm

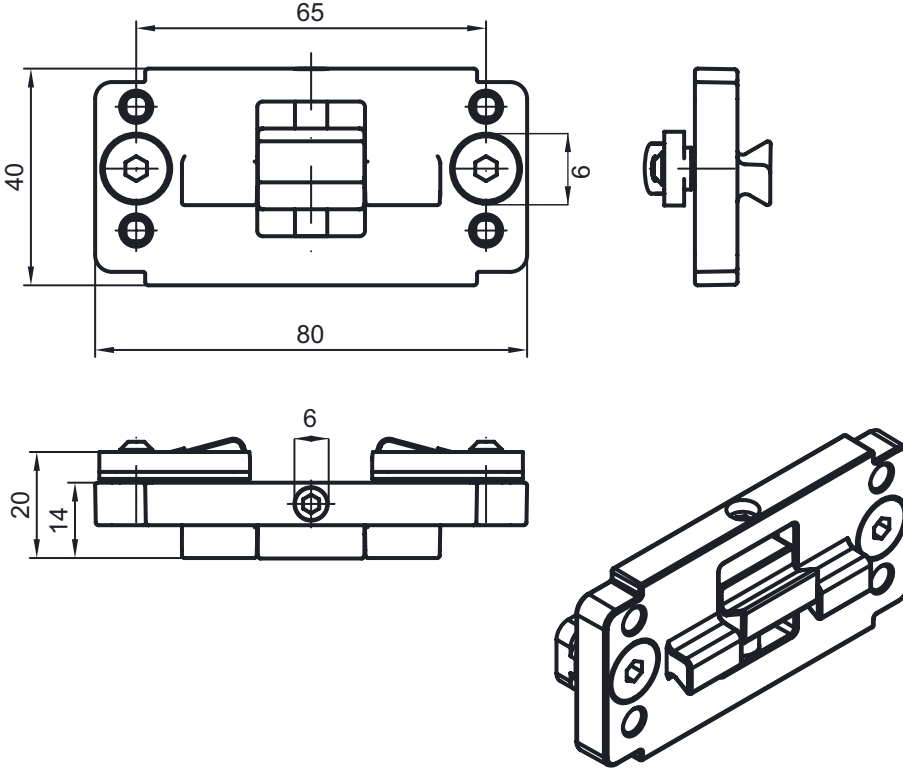
## Boyutlandırılmış çizimler

### Elektrik panosu



## Boyutlandırılmış çizimler

## Montaj braketi



## Elektrik bağlantısı

## Bağlantı 1

İşlev	Topraklama
Bağlantı türü	Vidalama
Malzeme	Metal

## Bağlantı 2

İşlev	Gerilim beslemesi
Bağlantı türü	Elektrik fişi
Malzeme	Metal

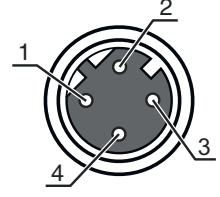
## Bağlantı 3

## ETH1

İşlev	Bağlantı uzunluk ışık perdesi (döner enkoderle bağlantılı olarak değil)
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	dişi
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	4 kutuplu
Kodlama	D kodlu

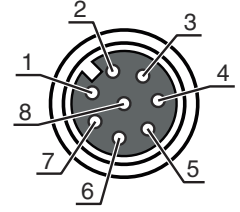
## Elektrik bağlantısı

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



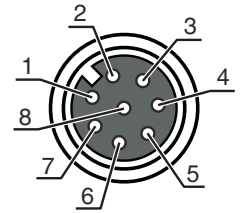
Bağlantı 4	CML1 / CML2 / CML3
İşlev	Bağlantı genişlik ışık perdesi
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	dişi
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	8 kutuplu
Kodlama	A kodlu

Pin	Pin tahsisi
1	V+
2	IO1
3	GND
4	IO-Link
5	IO2
6	IO3
7	IO4
8	GND



Bağlantı 5	Kodlayıcı
İşlev	Bağlantı yükseklik ışık perdesi
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	dişi
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	8 kutuplu
Kodlama	A kodlu

Pin	Pin tahsisi
1	U-
2	U+
3	A
4	B
5	N
6	A inv.
7	B inv.
8	N inv.

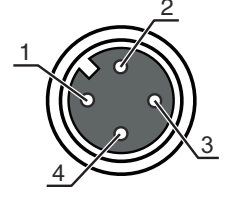


Bağlantı 6	DI1
İşlev	Bağlantı döner enkoder (uzunluk ışık perdesiyle bağlantılı olarak değil)
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	dişi
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	4 kutuplu
Kodlama	A kodlu



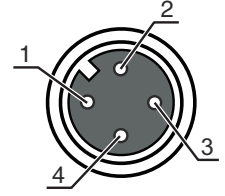
## Elektrik bağlantısı

Pin	Pin tahsisi
1	+24 V
2	DI1
3	GND
4	DI2



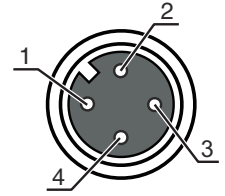
Bağlantı 7	DI2
İşlev	Harici Ethernet TCP/IP bağlantısı
Bağlantı türü	Yuvarlak konektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	dişi
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	4 kutuplu
Kodlama	A kodlu

Pin	Pin tahsisi
1	+24 V
2	DI3
3	GND
4	DI4



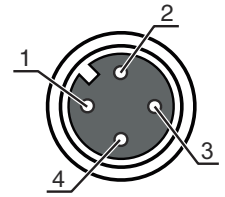
Bağlantı 8	DO1
Bağlantı türü	Yuvarlak konektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	dişi
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	4 kutuplu
Kodlama	A kodlu

Pin	Pin tahsisi
1	+24 V
2	DO1
3	GND
4	DO2

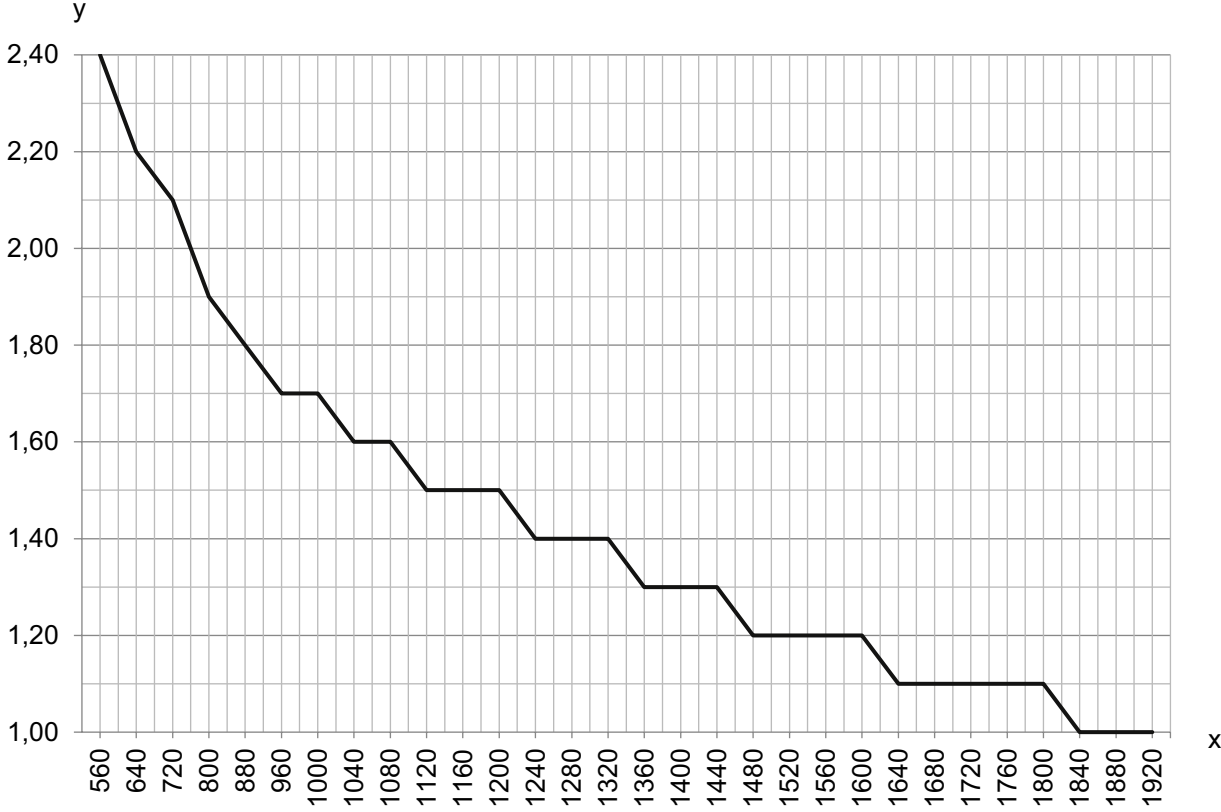


Bağlantı 9	DO2
Bağlantı türü	Yuvarlak konektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	dişi
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	4 kutuplu
Kodlama	A kodlu

Pin	Pin tahsisi
1	+24 V
2	DO3
3	GND
4	DO4



## Diyagramlar



x Genişlik ve yükseklik ışık perdesinden toplam ölçüm uzunluğu [mm]

y Maks. besleme hızı [m/sn]

## Uyarılar





**Kullanım amacına dikkat edin!**



- ☞ Ürün bir emniyet sensörü değildir ve personel koruma amaçlı değildir.
- ☞ Ürün sadece yetkili kişiler tarafından kullanılmalıdır.
- ☞ Ürünü sadece amacına uygun kullanıma göre kullanın.

## Aksesuarlar

## Bağlantı teknolojisi – Bağlantı kabloları

	Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
 	50135082	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-100	Bağlantı kablosu	Arayüz için uygundur: Ethernet Bağlantı 1: Yuvarlak konektör, M12, eksenel, erkek, D kodlu, 4 kutuplu Bağlantı 2: RJ45 Korumalı: Evet Kablo uzunluğu: 10.000 mm Malzeme kılıf: PUR

## Aksesuarlar

Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
50135083	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-150	Bağlantı kablosu	Arayüz için uygundur: Ethernet Bağlantı 1: Yuvarlak konektör, M12, eksenel, erkek, D kodlu, 4 kutuplu Bağlantı 2: RJ45 Korunmalı: Evet Kablo uzunluğu: 15.000 mm Malzeme kılıf: PUR
50135084	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-300	Bağlantı kablosu	Arayüz için uygundur: Ethernet Bağlantı 1: Yuvarlak konektör, M12, eksenel, erkek, D kodlu, 4 kutuplu Bağlantı 2: RJ45 Korunmalı: Evet Kablo uzunluğu: 30.000 mm Malzeme kılıf: PUR

## Montaj tekniği - diğer

Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
50143670	BT 708M-MRSET	Set montaj ünitesi	Montaj ünitesinin uygulanması: Profil parçası Montaj braket, tesis tarafı: vidalanabilir / dikey Montaj braket, cihaz tarafı: Somun montajı Montaj ünitesi türü: sabit Malzeme: Alüminyum Titreşim sönümlenme: Hayır
50143669	BT 710M-MRSET	Set montaj ünitesi	Montaj ünitesinin uygulanması: Profil parçası Montaj braket, tesis tarafı: vidalanabilir / dikey Montaj braket, cihaz tarafı: Somun montajı Montaj ünitesi türü: sabit Malzeme: Alüminyum Titreşim sönümlenme: Hayır
50142039	BT 712M-MRSET	Set montaj ünitesi	Montaj ünitesinin uygulanması: Profil parçası Montaj braket, tesis tarafı: vidalanabilir / dikey Montaj braket, cihaz tarafı: Somun montajı Montaj ünitesi türü: sabit Malzeme: Alüminyum Titreşim sönümlenme: Hayır

## Uyarı



↪ Mevcut tüm aksesuarların bir listesini, Leuze'nin internet sitesinde, ürün ayrıntıları sayfasındaki İndir sekmesinde bulabilirsiniz.