

Teknik veri sayfası

Kontur ölçüm sistemi

Ürün no.: 50142158
CMS748i-0960-0640-0640



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 Malzeme: Metal
2	50118744	CML730i-R05-640.A/L-M12	Işık perdesi alıcı	İşletme bölgesi: 0,1 ... 4,5 m Arayüz: IO-Link Bağlantı: Yuvarlak konnektör, M12, aksenal, 8 kutuplu
1	50118748	CML730i-R05-960.A/L-M12	Işık perdesi alıcı	İşletme bölgesi: 0,1 ... 4,5 m Arayüz: PROFINET, IO-Link Bağlantı: Yuvarlak konnektör, M12, aksenal, 8 kutuplu
2	50118583	CML730i-T05-640.A-M12	Işık perdesi verici	İşletme bölgesi: 0,1 ... 4 m Bağlantı: Yuvarlak konnektör, M12, aksenal, 5 kutuplu
1	50118587	CML730i-T05-960.A-M12	Işık perdesi verici	İşletme bölgesi: 0,1 ... 4 m Bağlantı: Yuvarlak konnektör, M12, aksenal, 5 kutuplu
3	50129781	KDS DN-M12-5A-M12-5A-P3-050	Bağlantı kablosu	Arayüz için uygundur: IO-Link, DeviceNet, CANopen Bağlantı 1: Yuvarlak konnektör, M12, aksenal, dişi, A kodlu, 5 kutuplu Bağlantı 2: Yuvarlak konnektör, M12, aksenal, erkek, A kodlu, 5 kutuplu Korumalı: Evet Kablo uzunluğu: 5.000 mm Malzeme kılıf: PUR
3	50135146	KDS S-M12-8A-M12-8A-P1-050	Bağlantı kablosu	Bağlantı 1: Yuvarlak konnektör, M12, aksenal, dişi, A kodlu, 8 kutuplu Bağlantı 2: Yuvarlak konnektör, M12, aksenal, erkek, A kodlu, 8 kutuplu Korumalı: Evet Kablo uzunluğu: 5.000 mm Malzeme kılıf: PUR
1	50142331	LSC748-000-100	Şalter dolabı	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

İşlevler

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

Optik veriler

İşletme bölgesi	emniyetli çalışma mesafesi
İşletme bölgesi	0,1 ... 4,5 m
İşletme bölgesi, şeffaf maddeler	0,1 ... 1,75 m
Sınır mesafesi	tipik çalışma mesafesi
Sınır mesafesi	0,1 ... 6 m
Ölçüm alanının uzunluğu 1	960 mm
Ölçüm alanının uzunluğu 2	640 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, AC
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, PROFINET
Ethernet İşlev	Parametrelendirme / süreç verileri
Profinet İşlev	Parametrelendirme / süreç verileri

Bağlantı

Bağlantı sayısı	9 Adet
-----------------	--------

Bağlantı 1

İşlev	Topraklama
Bağlantı türü	Topraklama kayışı
Malzeme	Metal

Bağlantı 2

İşlev	Gerilim beslemesi
Bağlantı türü	Harting konektörü
Malzeme	Metal

Bağlantı 3

İşlev	Bağlantı uzunluk ışık perdesi (döner enkoderle bağlantılı olarak değil)
Bağlantı türü	Yuvarlak konektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	erkek
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	8 kutuplu
Kodlama	A kodlu

Bağlantı 4

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

Bağlantı 5

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

Bağlantı 7

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

Teknik veriler

Bağlantı 8

İşlev	Bağlantı Profinet GİRİŞ (İsteğe bağlı)
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	erkek
Malzeme	Metel
Kutup sayısı	4 kutuplu
Kodlama	A kodlu

Bağlantı 9

İşlev	Bağlantı Profinet ÇIKIŞ (İsteğe bağlı)
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	erkek
Malzeme	Metel
Kutup sayısı	4 kutuplu
Kodlama	A kodlu

Mekanik bilgiler

Yapı şekli	Kübik
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

Uyarı	Bu bilgiler, şalter dolabıyla ilgilidir
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

Sertifikasyonlar	CSA
------------------	-----

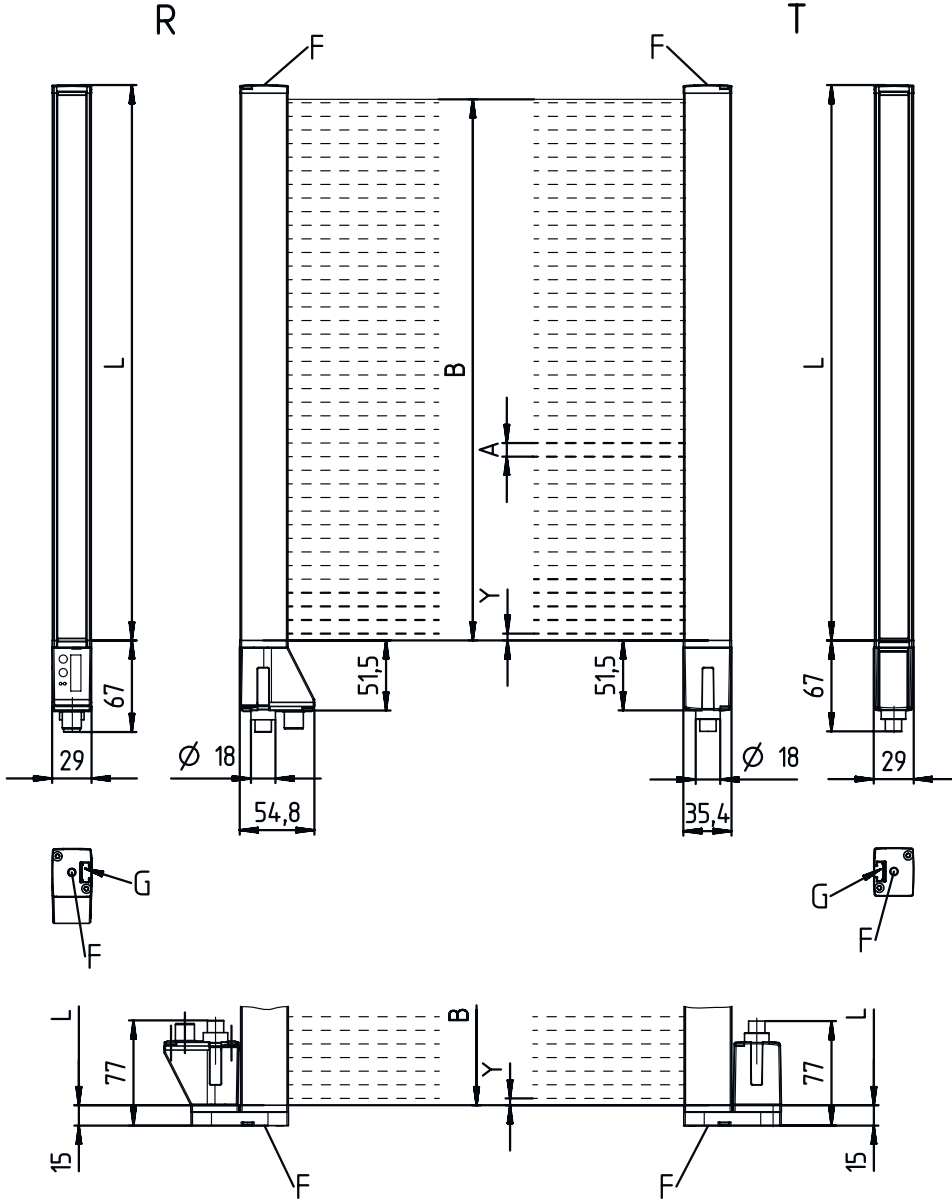
Sınıflandırma

Gümrük taife numarası	90314990
eCl@ss 5.1.4	27270910
eCl@ss 8.0	27270910
eCl@ss 9.0	27270910
eCl@ss 10.0	27270910
eCl@ss 11.0	27270910
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549

Boyutlandırılmış çizimler

Tüm ölçü bilgileri milimetre cinsindedir

Verici ve alıcı ışık perdesi



A Işın uzaklığı 5 mm

B Ölçüm alanının uzunluğu 1 = 960 mm
Ölçüm alanının uzunluğu 2 = 640 mm

F Vida dişi M6

G Montaj yivi

L Profil uzunluğu 1 = 968 mm
Profil uzunluğu 2 = 648 mm

T Verici

R Alıcı

Y 2,5 mm

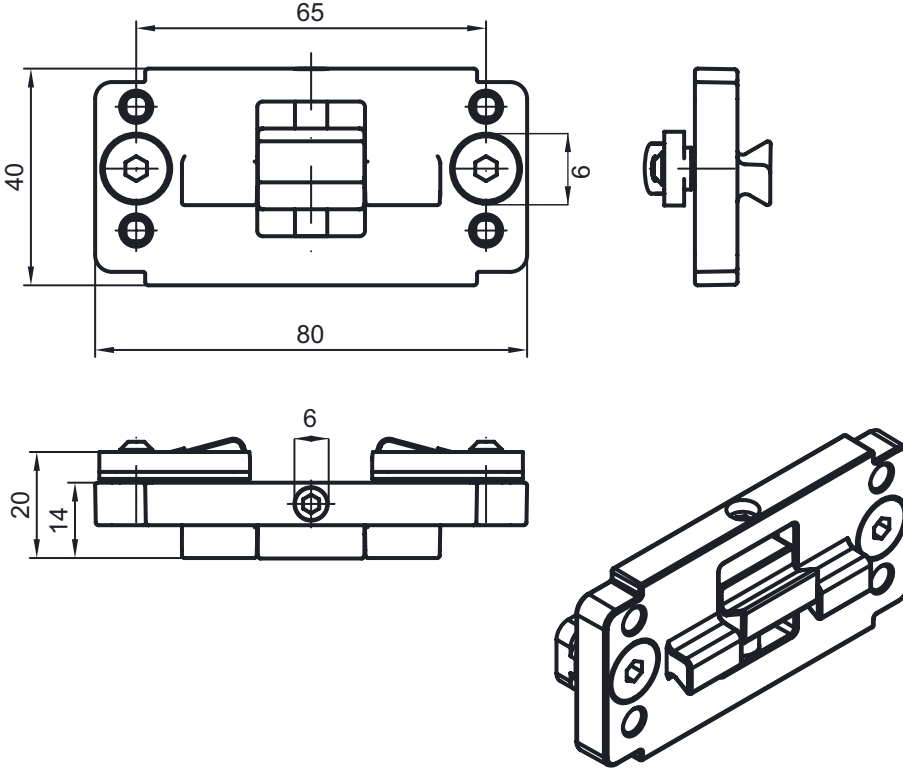
Boyutlandırılmış çizimler

Şalter dolabı



Boyutlandırılmış çizimler

Montaj braketi



Elektrik bağlantısı

Bağlantı 1

İşlev	Topraklama
Bağlantı türü	Topraklama kayışı
Malzeme	Metal

Bağlantı 2

XS1000

İşlev	Gerilim beslemesi
Bağlantı türü	Harting konnektörü
Malzeme	Metal

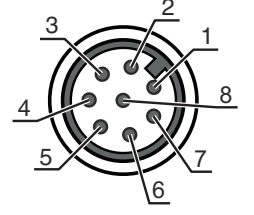
Bağlantı 3

XS1300

İşlev	Bağlantı uzunluk ışık perdesi (döner enkoderle bağlantılı olarak değil)
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	erkek
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	8 kutuplu
Kodlama	A kodlu

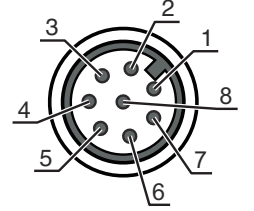
Elektrik bağlantısı

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



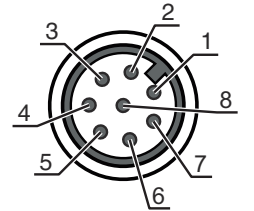
Bağlantı 4	XS1301
İşlev	Bağlantı genişlik ışık perdesi
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	erkek
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	8 kutuplu
Kodlama	A kodlu

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



Bağlantı 5	XS1302
İşlev	Bağlantı yükseklik ışık perdesi
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	erkek
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



Elektrik bağlantısı

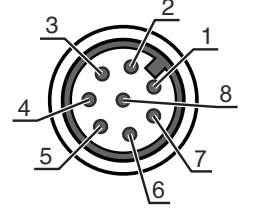
Bağlantı 6

XS1400

İşlev	Bağlantı döner enkoder (uzunluk ışık perdesiyle bağlantılı olarak değil)
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	erkek
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.
9	Blendaj



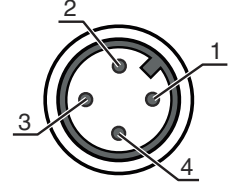
Bağlantı 7

XETH1

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

Pin Pin tahsisi

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



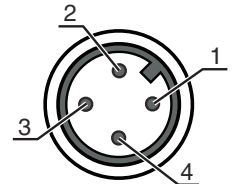
Bağlantı 8

XS1100

İşlev	Bağlantı Profinet GİRİŞ (İsteğe bağlı)
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	erkek
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	4 kutuplu
Kodlama	A kodlu

Pin Pin tahsisi

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



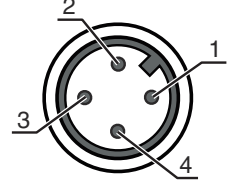
Elektrik bağlantısı

Bağlantı 9

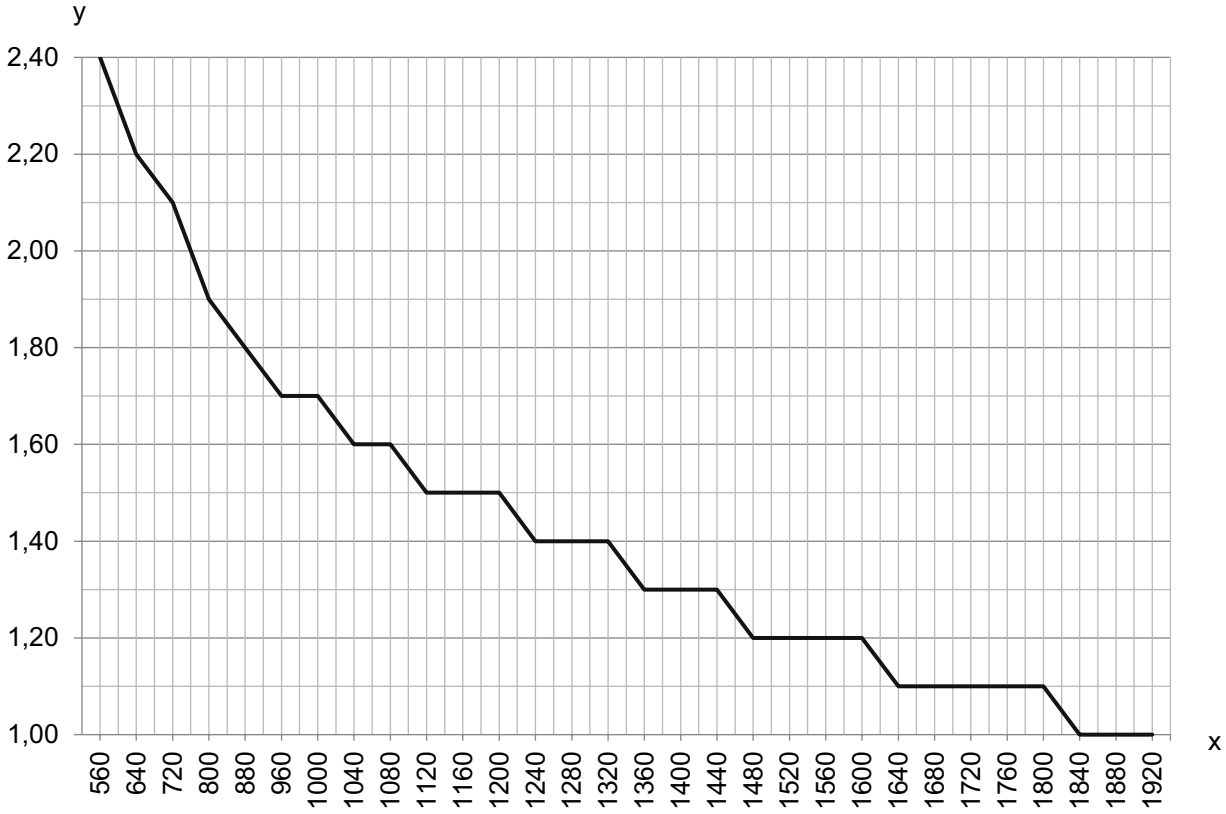
XS1101

İşlev	Bağlantı Profinet ÇIKIŞ (İsteğe bağlı)
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	erkek
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	4 kutuplu
Kodlama	A kodlu

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



Diyagramlar



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

y Maks. besleme hızı [m/sn]

Uyarılar



Kullanım amacına dikkat edin!



- Ürün bir güvenlik 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 konnektör, M12, eksenel, erkek, D kodlu, 4 kutuplu Bağlantı 2: RJ45 Korunmalı: Evet Kablo uzunluğu: 10.000 mm Malzeme kılıf: PUR
	50135083	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-150	Bağlantı kablosu	Arayüz için uygundur: Ethernet Bağlantı 1: Yuvarlak konnektör, 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 konnektör, 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
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
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

Aksesuarlar

Uyarı



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