



DATA TRACK BUSBAR

250A-1250A



www.dtmbusbar.com



DATA TRACK BUSBAR



İÇİNDEKİLER

Genel Özellikler	4-5
Proje Bilgileri	6-7
Fitingler	
Düz Boylar	8
Baştan Besleme Modülü	8
Plastik Çıkış Kutusu	9
Metal Çıkış Kutusu	10-12
Yatay Dirsek	13
Ortadan Besleme Modülü	14-15
Sonlandırma Modülü	16
Ek Blok-Ek Anahtar-Ek Kilit	17
Ek Bağlantı	18-20
Askı Takımı	
Askı Elemanı Ek Kapatma	21
Montaj Bilgileri	
Çıkış Kutusu Montajı	22-24

GENEL ÖZELLİKLER

Data-bar aşağıdakiler için gerekli özellikleri karşılamak üzere tasarlanmıştır:
Veri Merkezi AC 1000V / 1250A'ya kadar

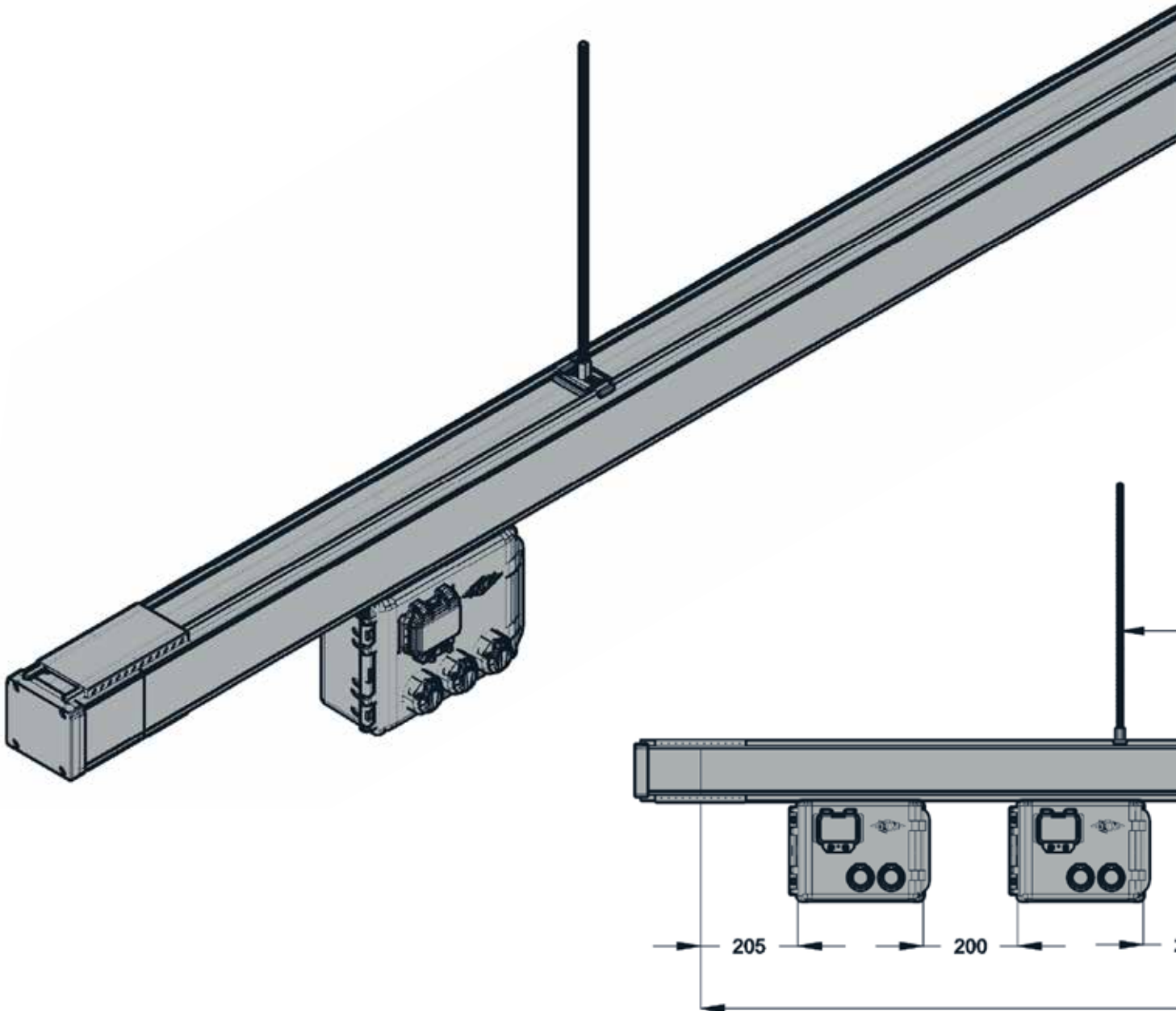
Akım Yoğunluğu

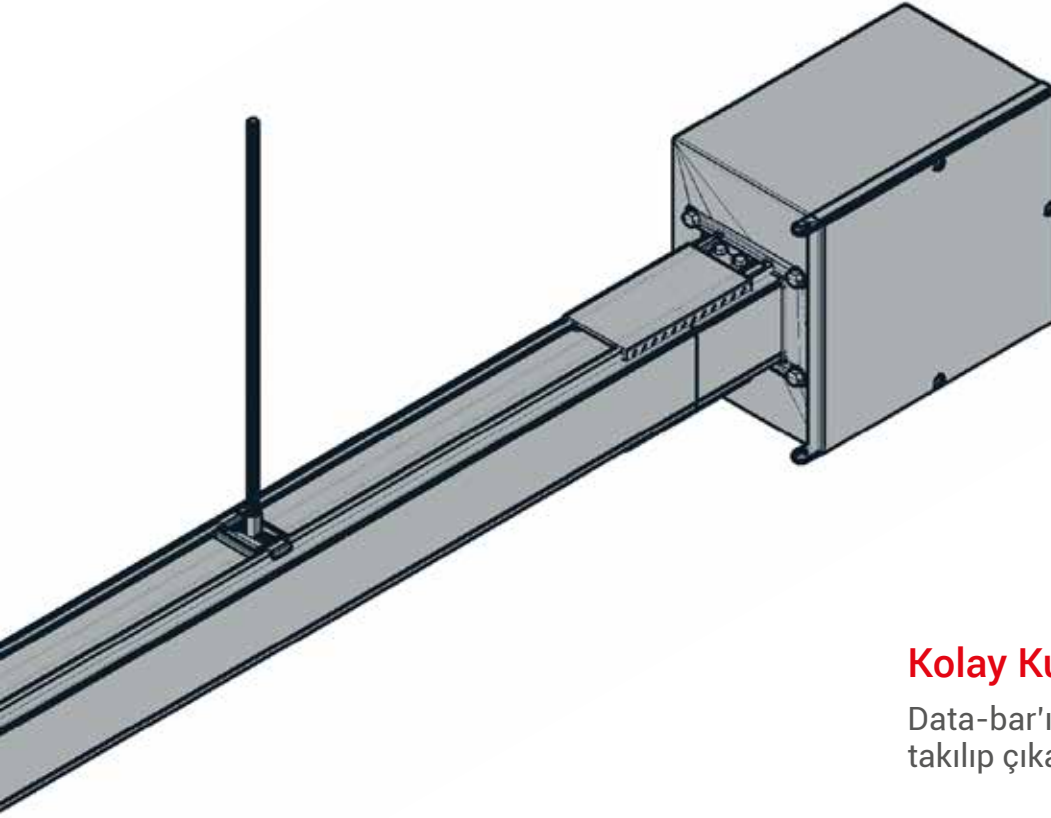
Alüminyum gövde sayesinde ısı dağılımı olmaktadır. 250A'den 1250A'e kadar elektrik üretilmektedir.

İletkenler

Bakır %99.9

Alüminyum %61-63 IACS iletkenler kullanılır.



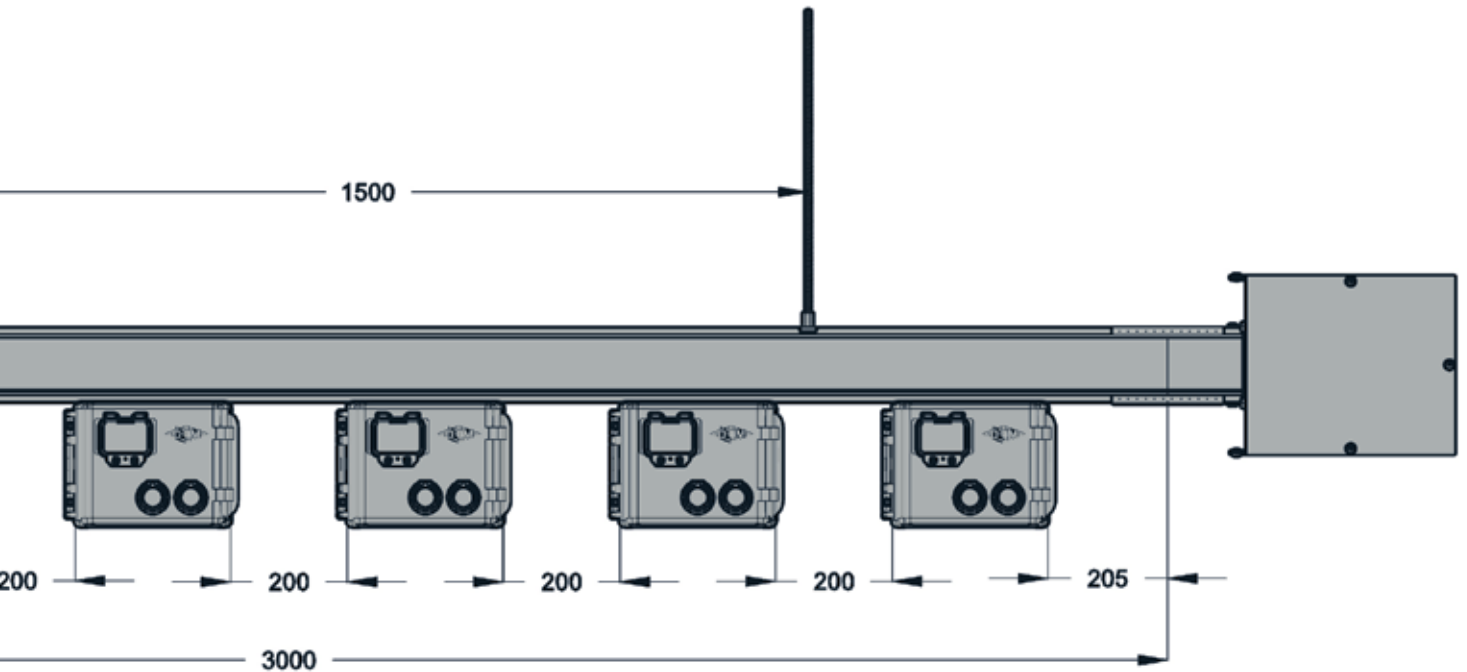


Kolay Kurulum

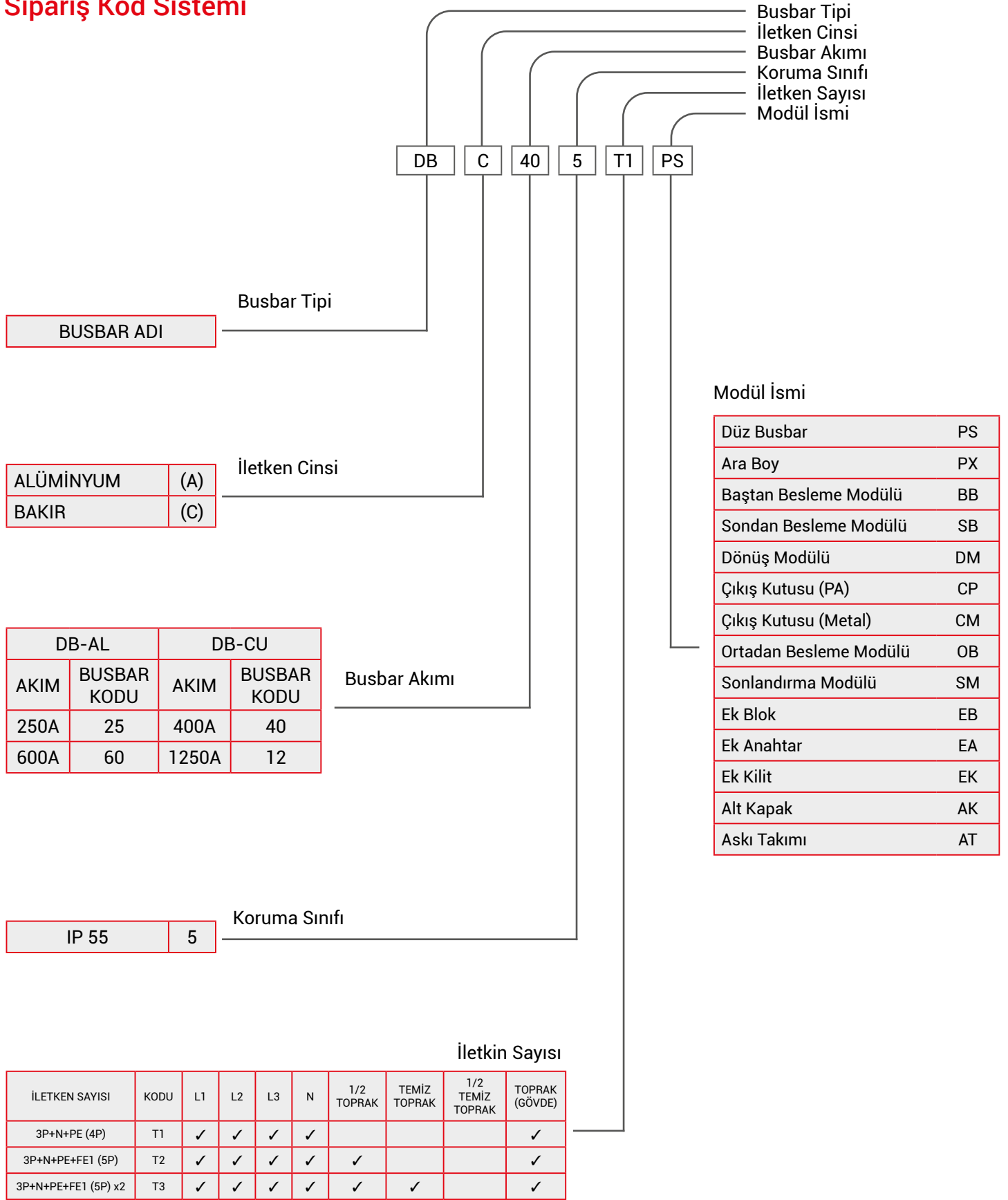
Data-bar'ın genişletilmesi fişlerin takılıp çıkarılması kadar kolaydır.

Çalışma Sıcaklığı

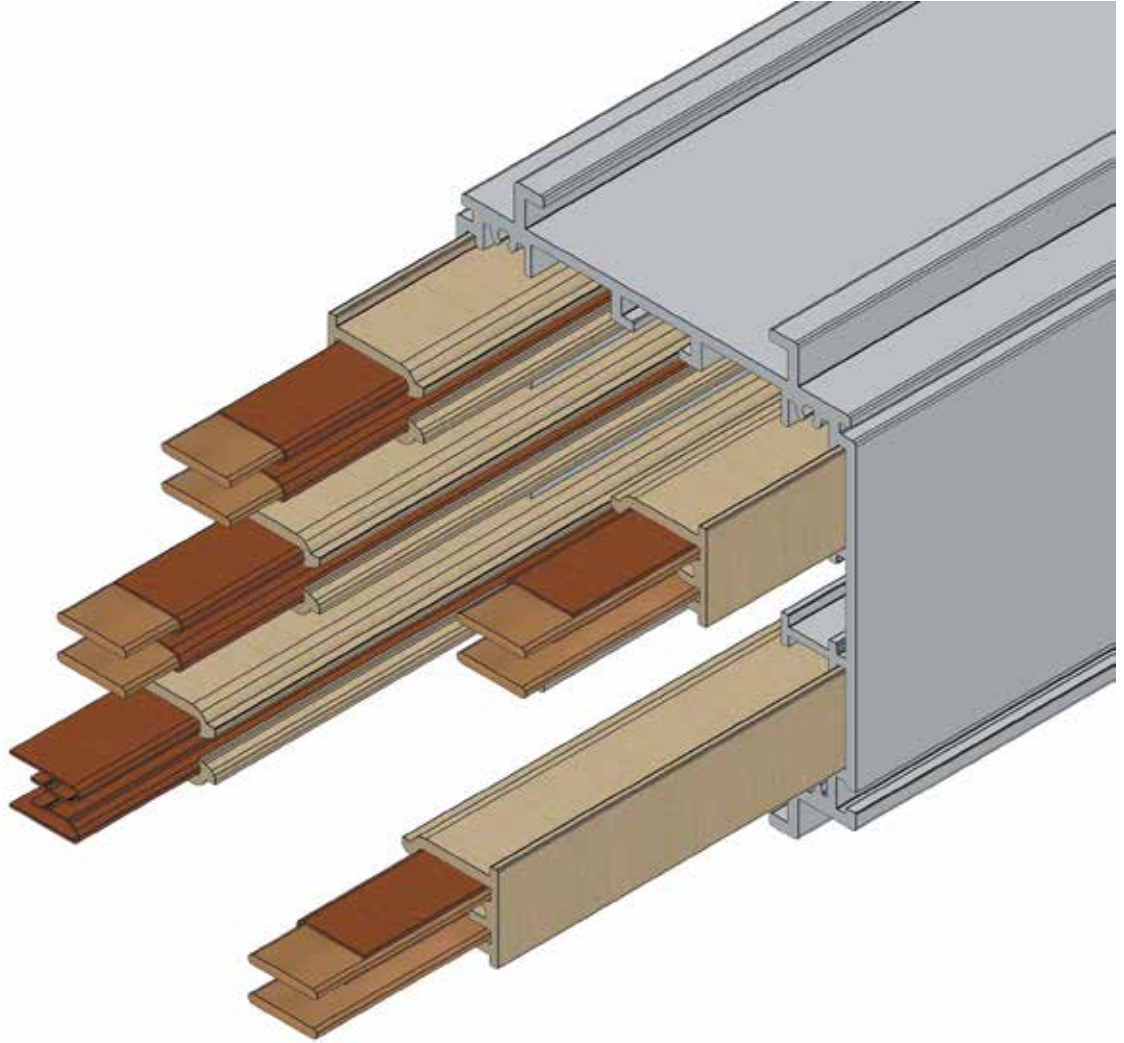
İletken ve gövde profilinin kesit alanları, IEC 61439-1, 6 veya UL 857'nin standart izin verilen çalışma sıcaklığını karşılayacak şekilde tasarlanmıştır.



Sipariş Kod Sistemi

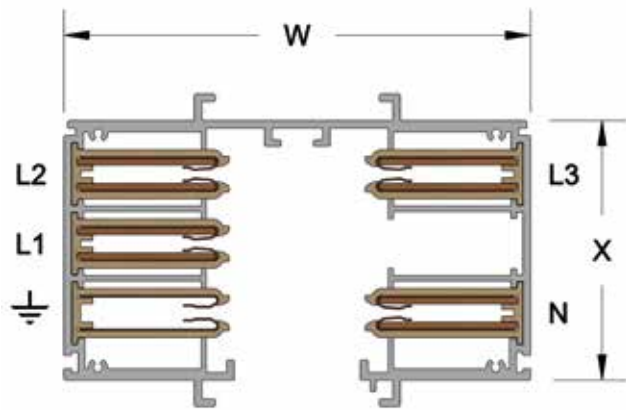
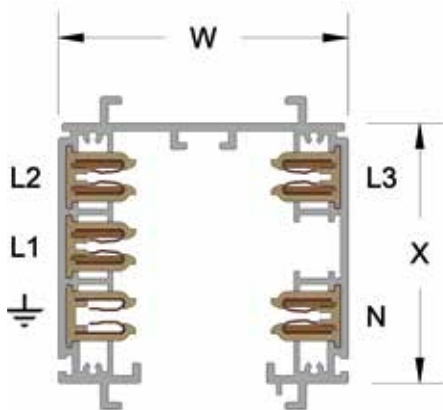


Donanım



CU				
AMR	W	X	İLETKEN	
400A	115	103	2,5	20
1250A	185	103	2,5	55

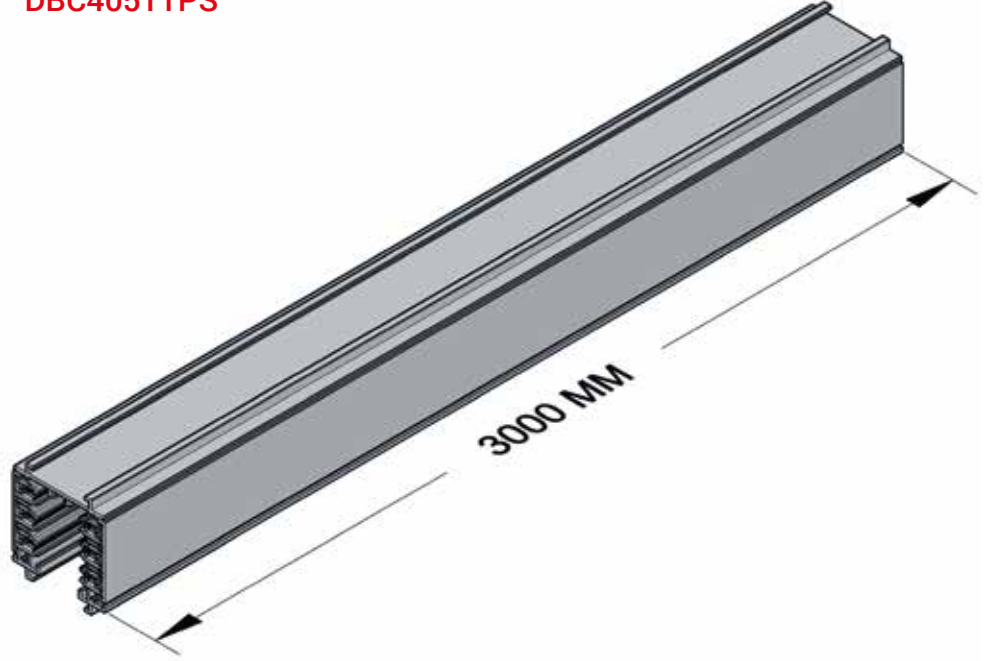
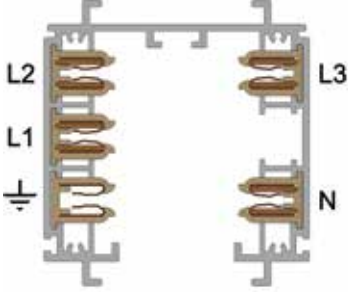
AL				
AMR	W	X	İLETKEN	
250A	115	103	2,5	20
600A	185	103	2,5	55



Standart Boy

**PS
PX**

**ÖRNEK SİPARİŞ
DBC405T1PS**

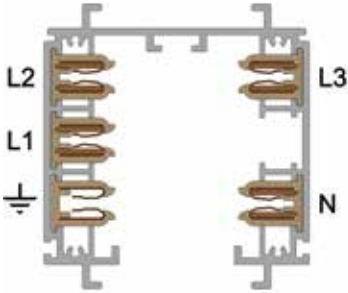


ÜRÜN KODU	W	X
25	250A	AL
60	600A	AL
40	400A	CU
12	1250A	CU

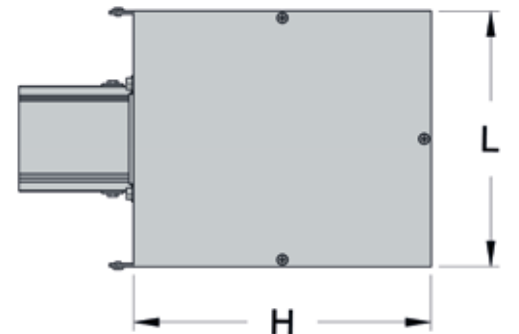
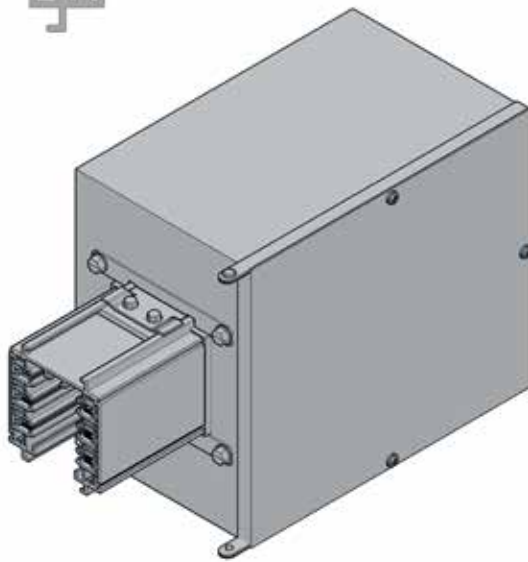
Baştan Besleme

BB

**ÖRNEK SİPARİŞ
DBC405T1BB**



ÜRÜN KODU	AMR	İLETKEN	X mm	L mm	H mm
25	250A	AL	225	300	350
60	600A	AL	295	300	350
40	400A	CU	225	300	350
12	1250A	CU	295	300	350

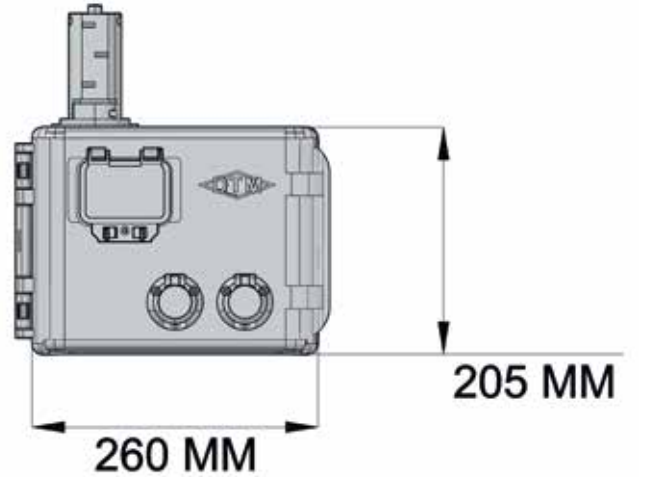
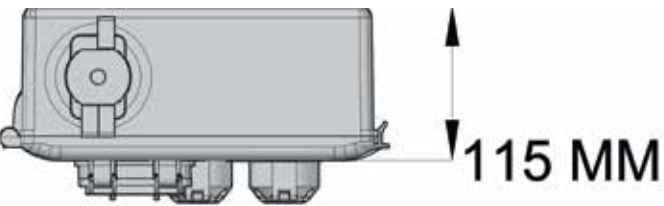
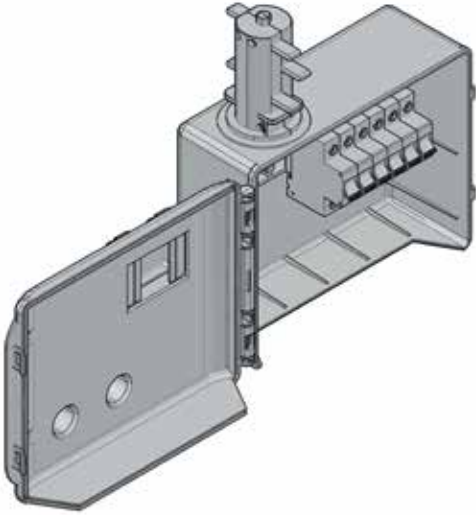
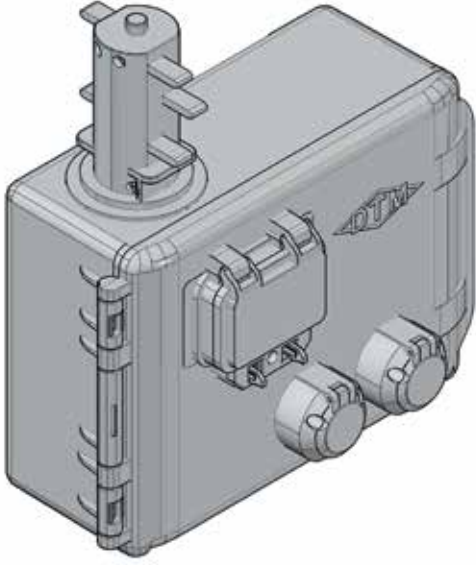


Çıkış Kutusu
PA Plastik

CP

ÖRNEK SİPARİŞ
DBC405T1CP

ÜRÜN KODU	AMR	İLETKEN
25	250A	AL
60	600A	AL
40	400A	CU
12	1250A	CU

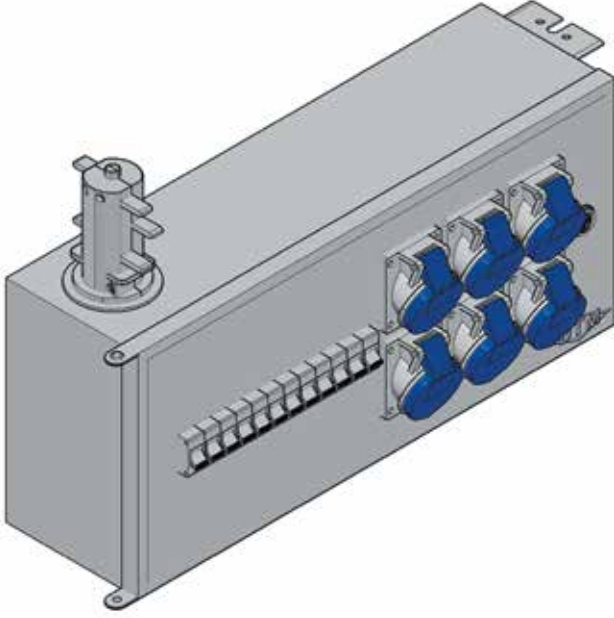


32A En fazla iki priz mevcuttur.

Çıkış Kutusu
Metal

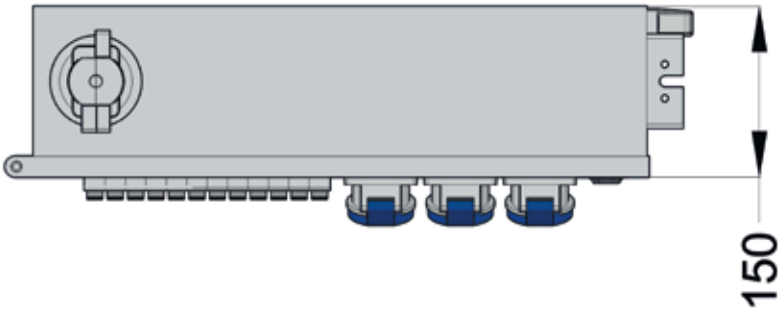
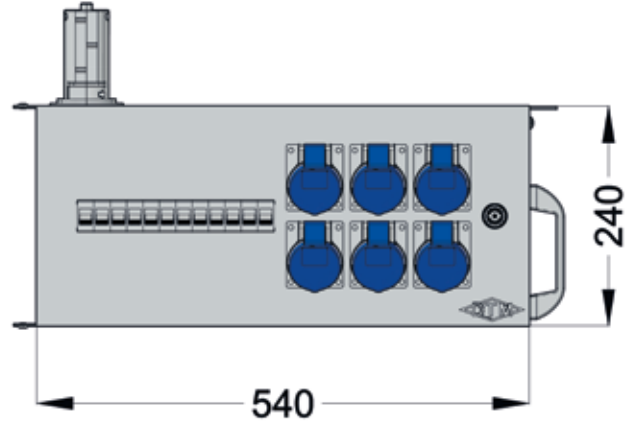
CM

ÖRNEK SİPARİŞ
DBC636T1CM



63A En fazla altı priz mevcuttur.

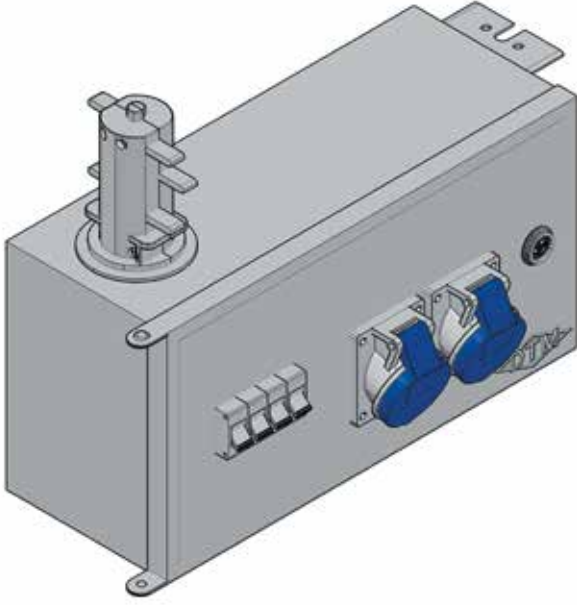
ÜRÜN KODU	AMR	PRİZ	BOYUT GxYxD
16	16A	6	540x240x150
32	32A	6	540x240x150
63	63A	6	540x240x150



Çıkış Kutusu
Metal

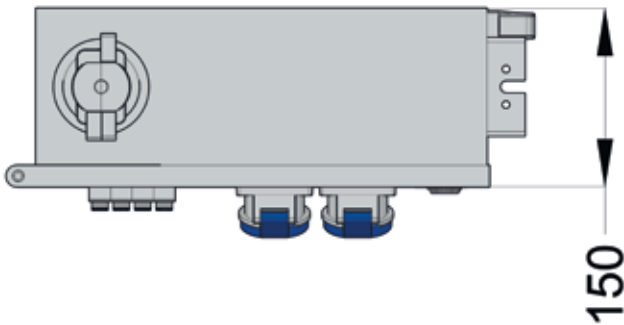
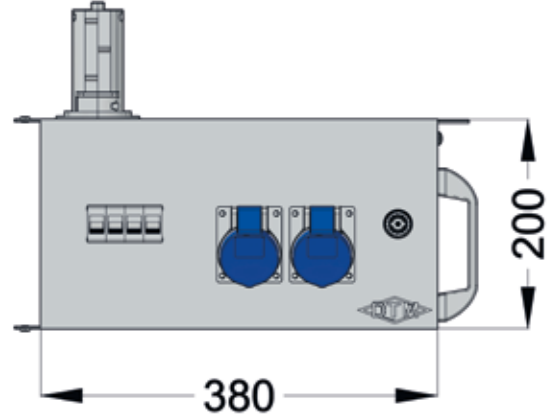
CM

ÖRNEK SİPARİŞ
DBC322T1CM



63A En fazla iki priz mevcuttur.

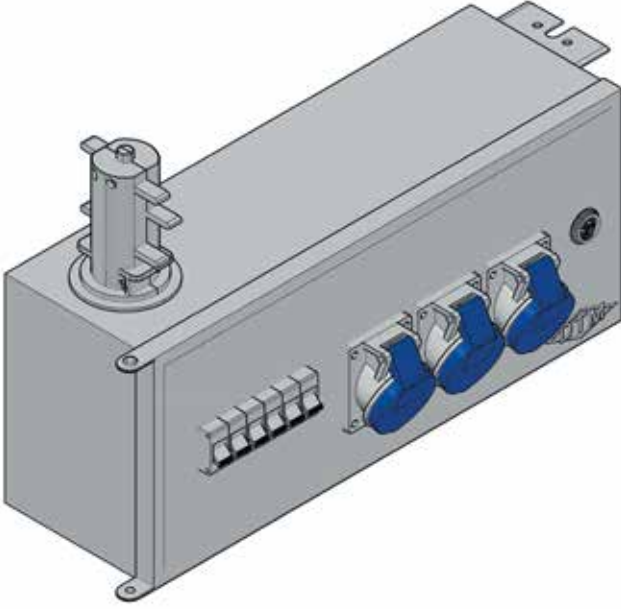
ÜRÜN KODU	AMR	PRİZ	BOYUT GxYxD
16	16A	2	380x200x150
32	32A	2	380x200x150
63	63A	2	380x200x150



Çıkış Kutusu
Metal

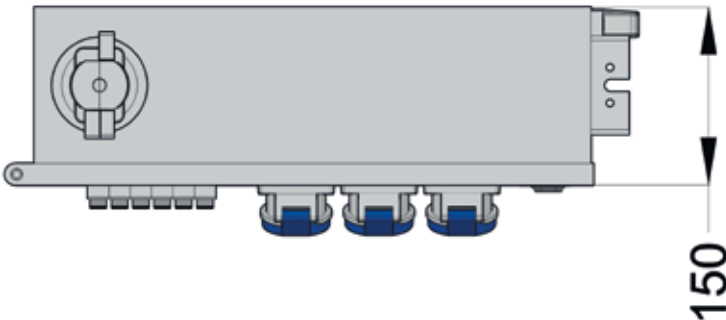
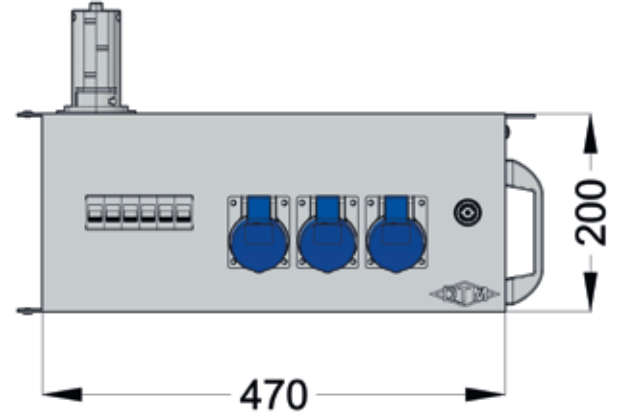
CM

ÖRNEK SİPARİŞ
DBC633T1CM



63A En fazla üç priz mevcuttur.

ÜRÜN KODU	AMR	PRİZ	BOYUT GxYxD
16	16A	3	470x200x150
32	32A	3	470x200x150
63	63A	3	470x200x150

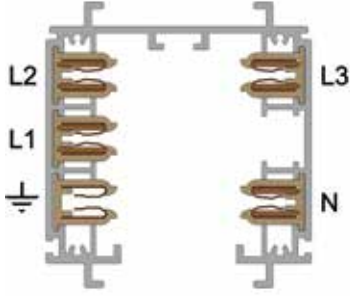


Yatay Dirsek

DM

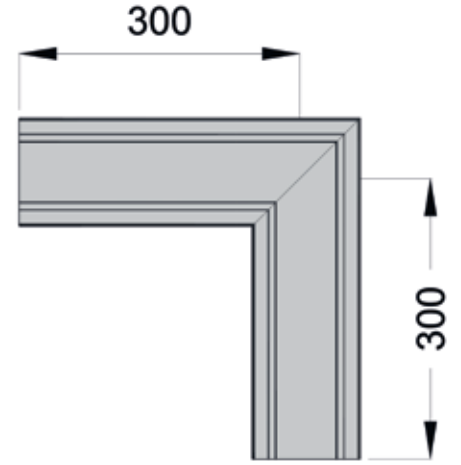
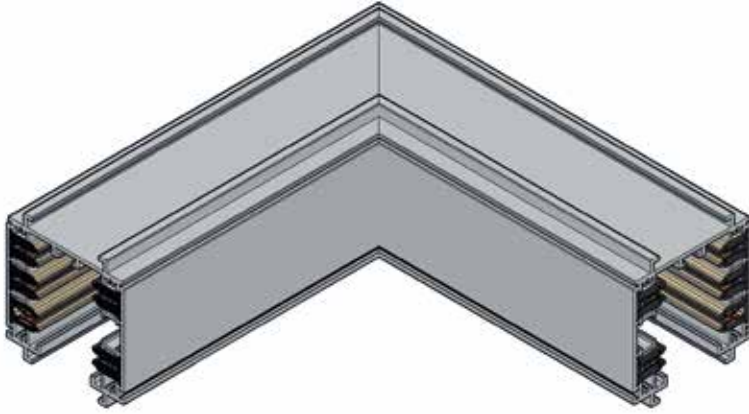
ÖRNEK SİPARİŞ
DBC255T1DM

ÜRÜN KODU	AMR	İLETKEN
25	250A	AL
60	600A	AL

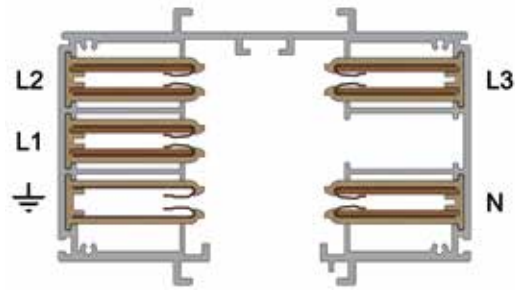


AL		
AMR	W mm	X mm
250A	300	300
800A	300	300

CU		
AMR	W mm	X mm
250A	300	300
1250A	300	300

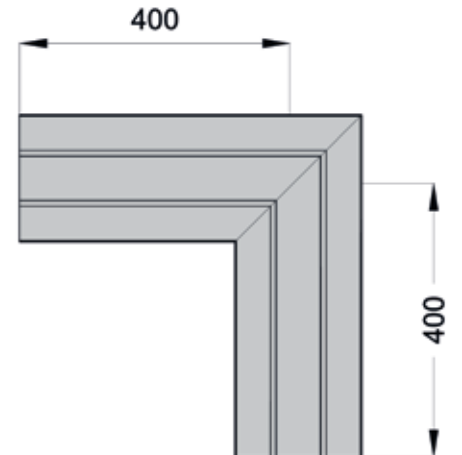
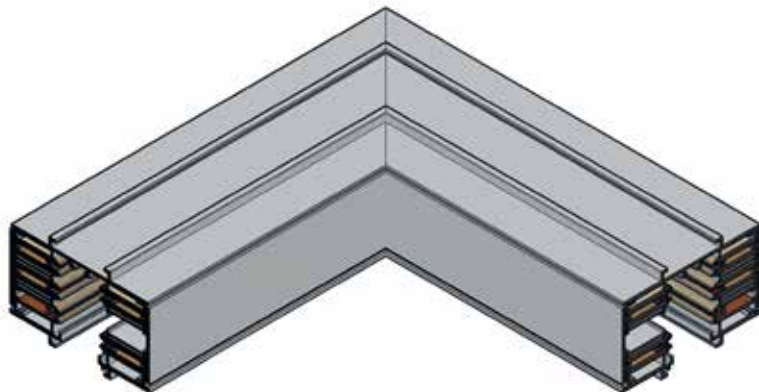


ÜRÜN KODU	AMR	İLETKEN
40	400A	CU
12	1250A	CU



AL		
AMR	W mm	X mm
250A	400	400
800A	400	400

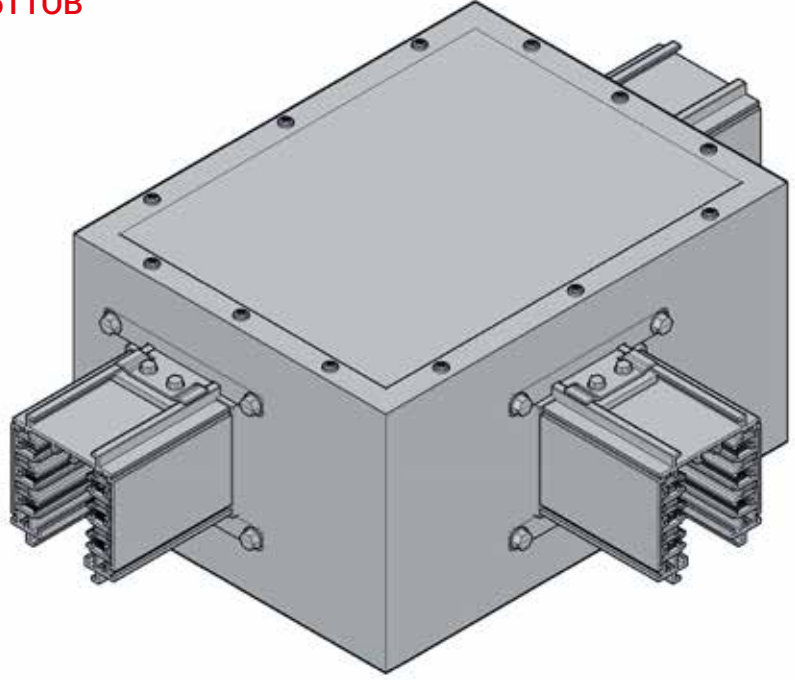
CU		
AMR	W mm	X mm
250A	400	400
1250A	400	400



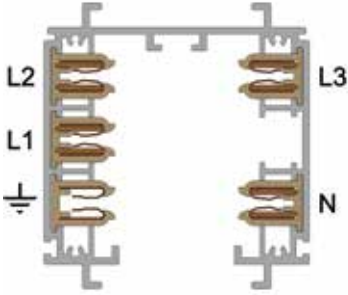
Ortadan Besleme

OB

ÖRNEK SİPARİŞ
DBC255T10B

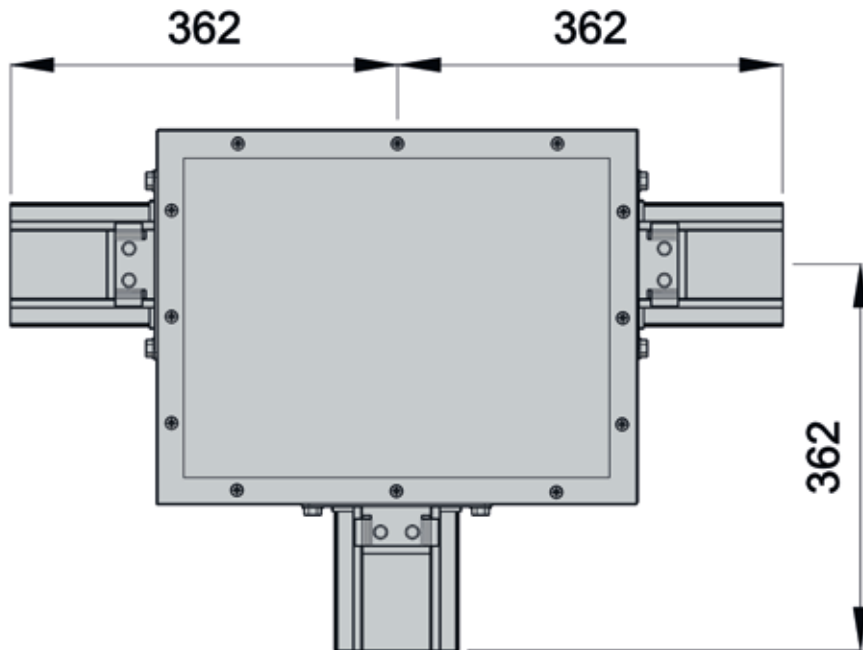


ÜRÜN KODU	AMR	İLETKEN
25	250A	AL
60	600A	AL



AL			
AMR	W mm	X mm	Y mm
250A	362	362	362

CU			
AMR	W mm	X mm	Y mm
250A	362	362	362

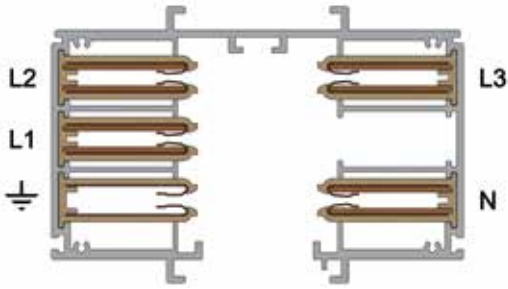
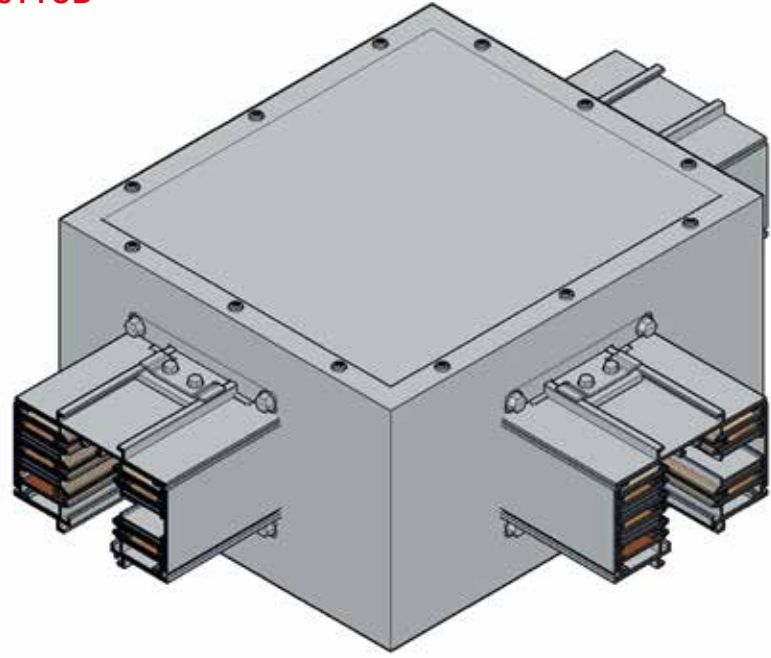


Ortadan Besleme

OB

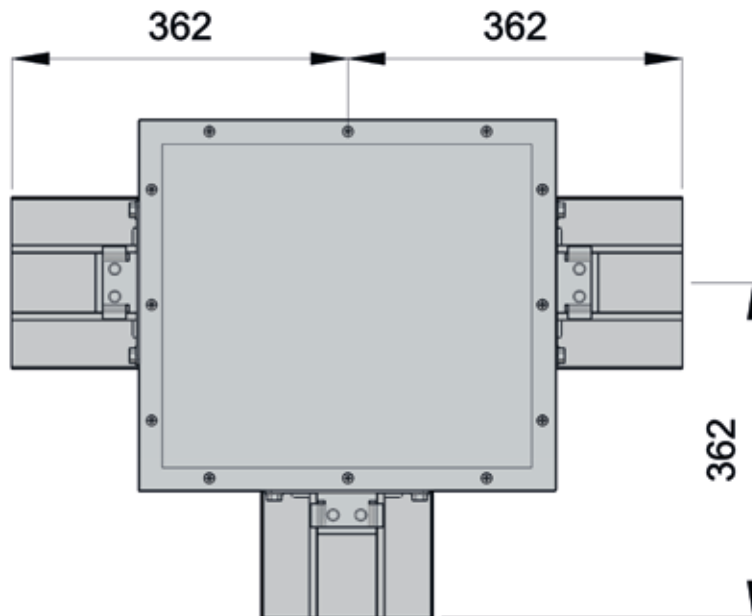
ÖRNEK SİPARİŞ
DBC125T10B

ÜRÜN KODU	AMR	İLETKEN
40	400A	CU
12	1250A	CU



AL			
AMR	W mm	X mm	Y mm
250A	362	362	362

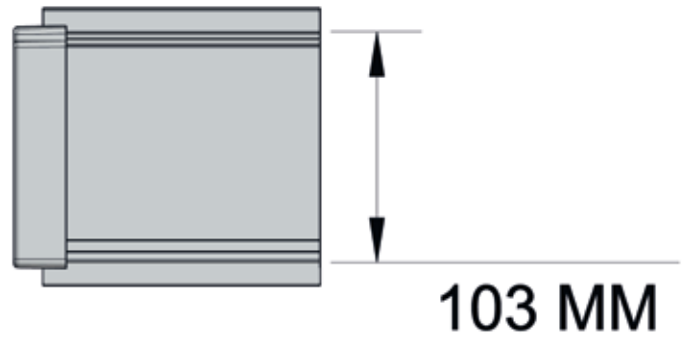
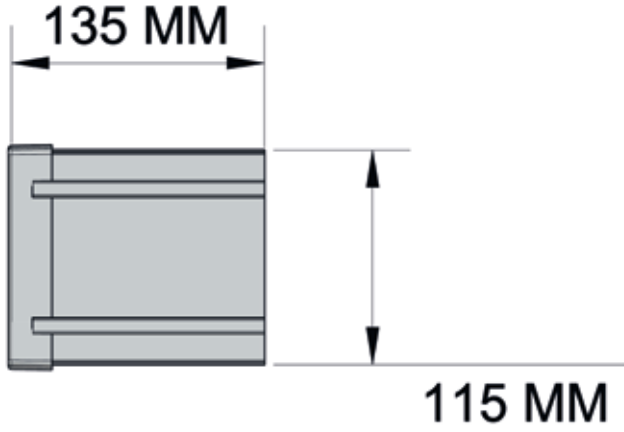
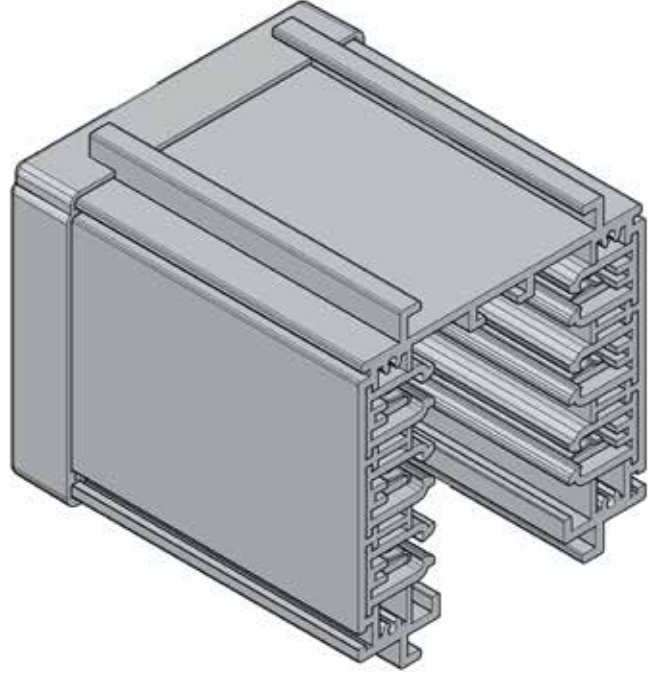
CU			
AMR	W mm	X mm	Y mm
250A	362	362	362



**Sonlandırma
Modülü****SM****ÖRNEK SİPARİŞ
DBC405T1SM**

Hat sonlandırmak için kullanılır.

ÜRÜN KODU	AMR	İLETKEN
25	250A	AL
60	600A	AL
40	400A	CU
12	1250A	CU



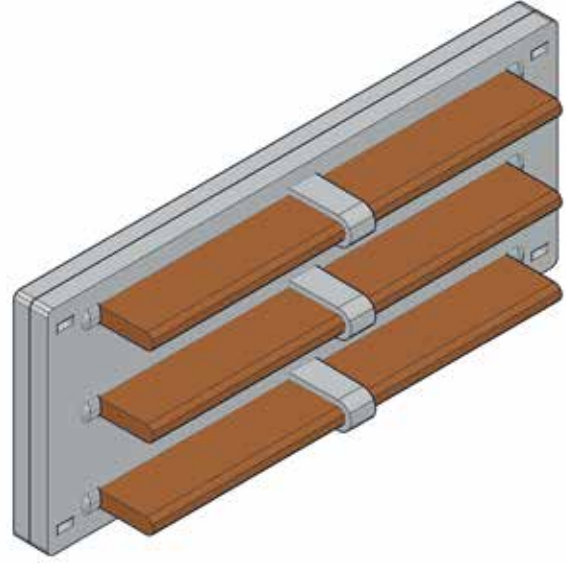
Ek Blok

EB

ÖRNEK SİPARİŞ
DBC405T1EB

Ek blok her iki ek arasında iki adet olmak üzere kullanılır.

ÜRÜN KODU	AMR	İLETKEN
25	250A	AL
60	600A	AL
40	400A	CU
12	1250A	CU

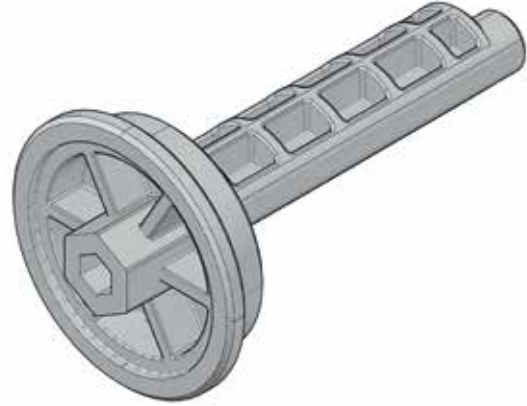


Ek Anahtar

EA

ÖRNEK SİPARİŞ
DBC405T1EA

Ek anahtarı ek ortasında ek bloğu yerine yerleştirmek için kullanılır.

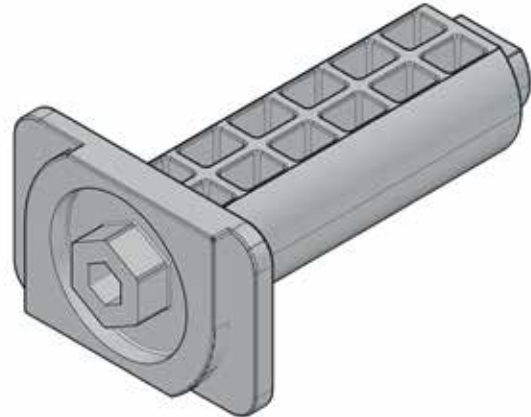


Ek Kilit

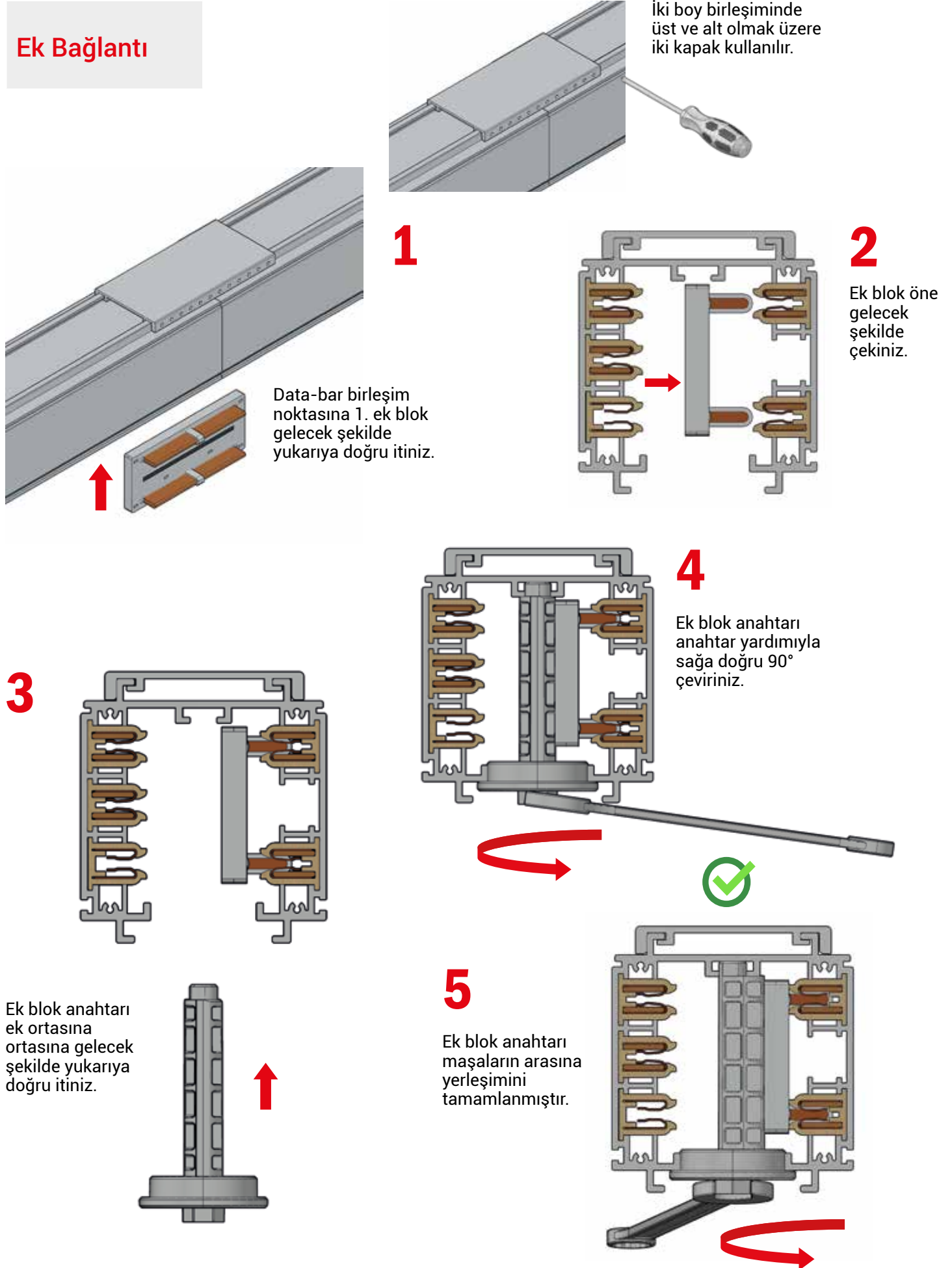
EK

ÖRNEK SİPARİŞ
DBC405T1EK

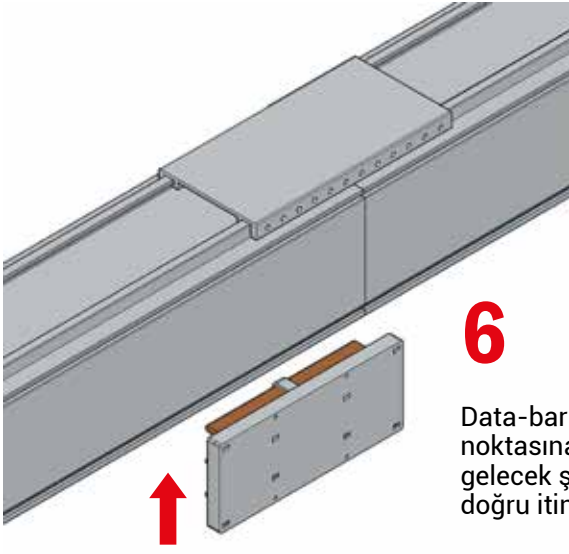
Ek kilidi ek blok yerinden çıkmaması için kullanılır.



Ek Bağlantı



Ek Bağlantı

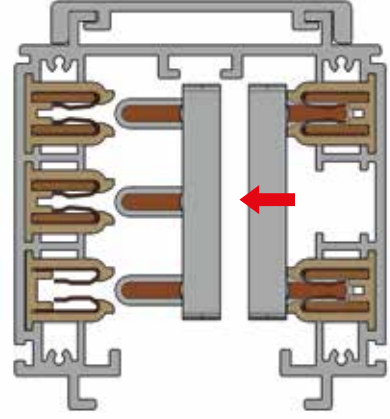


6

Data-bar birleşim noktasına 2. ek blok gelecek şekilde yukarıya doğru itiniz.

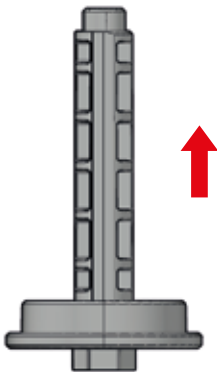
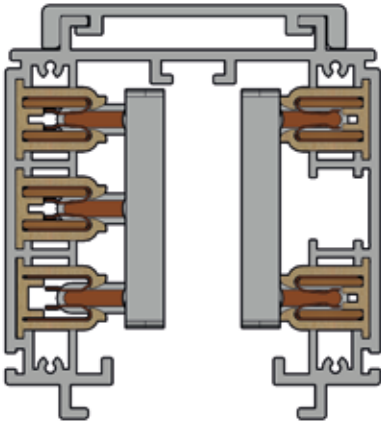
7

Ek blok öne gelecek şekilde çekiniz.



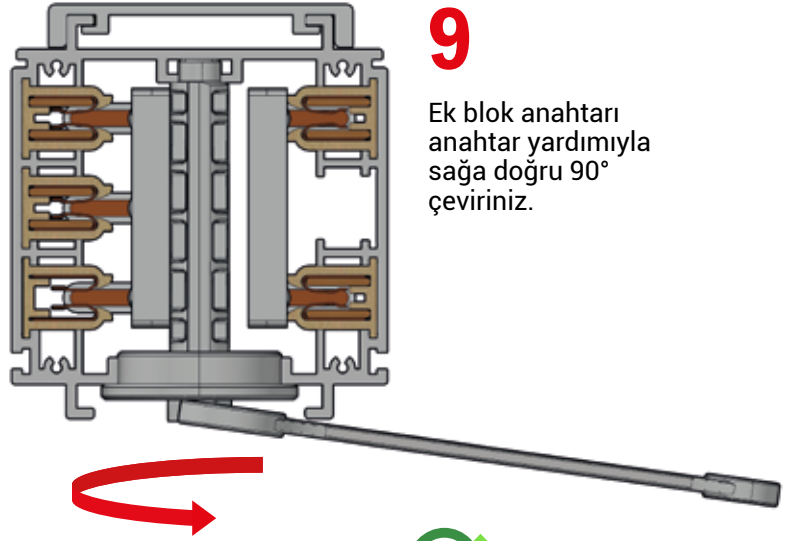
8

Ek blok anahtarı ek ortasına ortasına gelecek şekilde yukarıya doğru itiniz.



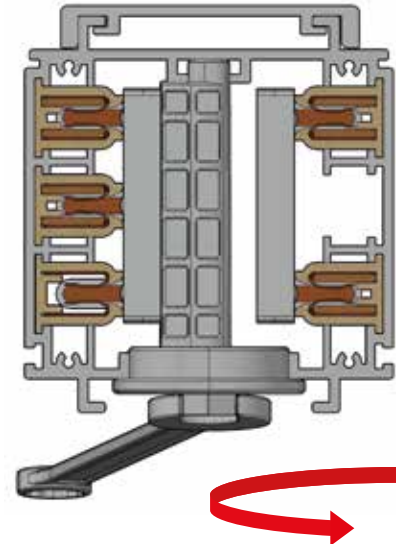
9

Ek blok anahtarı anahtar yardımıyla sağa doğru 90° çeviriniz.



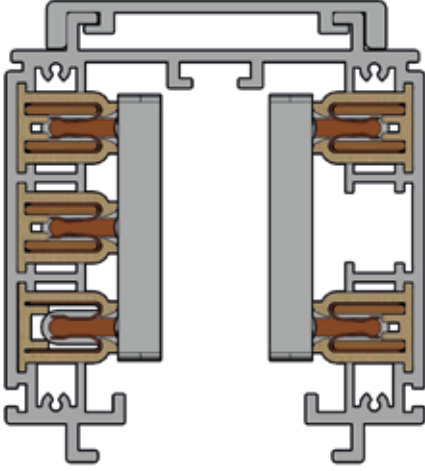
10

Ek blok anahtarı maşaların arasına yerleşimini tamamlanmıştır.

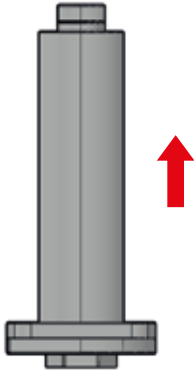


Ek Bağlantı

11

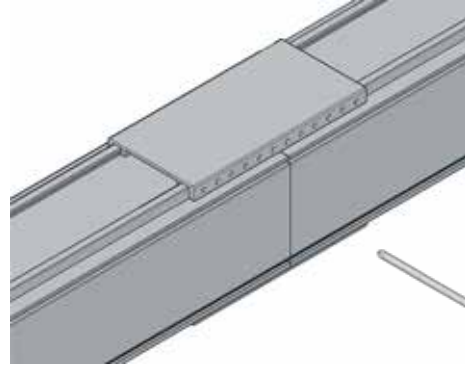
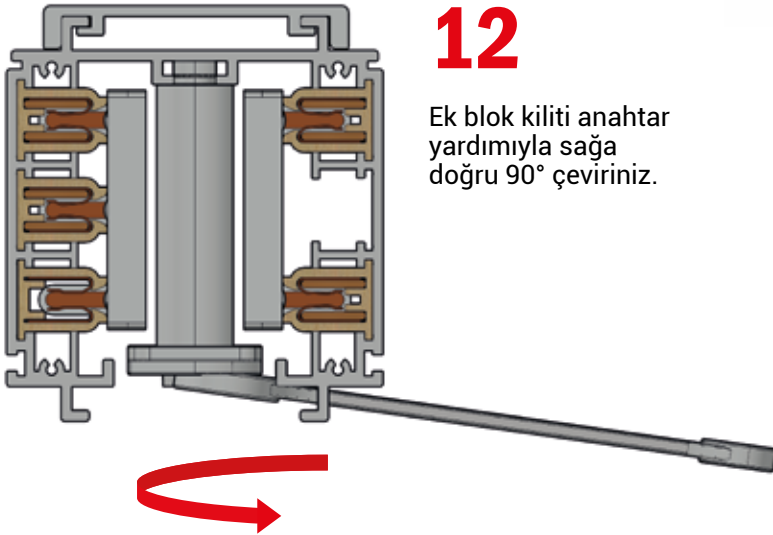


Ek blok kiliti ek ortasına ortasına gelecek şekilde yukarıya doğru itiniz.



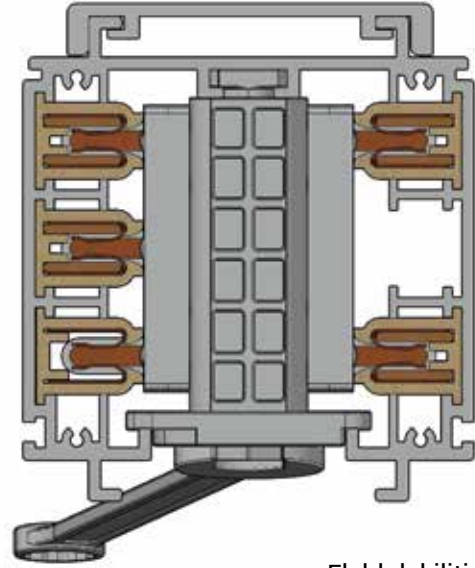
12

Ek blok kiliti anahtar yardımıyla sağa doğru 90° çeviriniz.



İki boy birleşiminde üst ve alt olmak üzere iki kapak kullanılır.

13



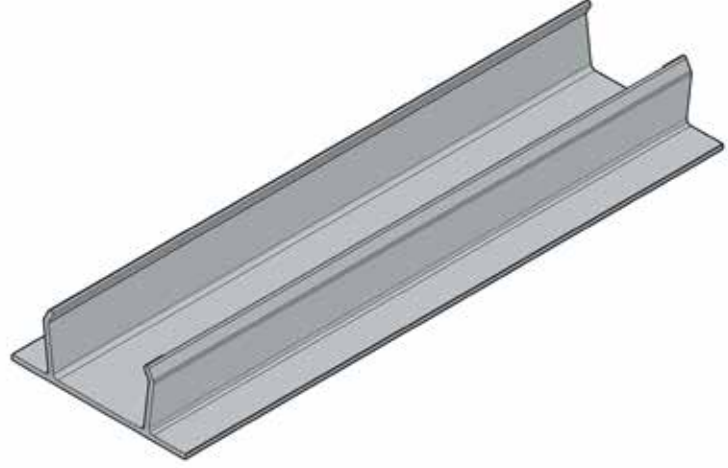
Ek blok kiliti maşaların arasına yerleşimini tamamlanmıştır.

Kapatma

AK

ÖRNEK SİPARİŞ
DBC405T1AK

Data-bar çıkış alınmayan bölümlerin kapatılması için kullanılır.

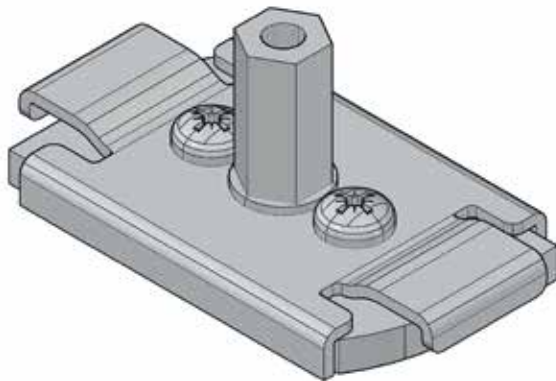


Askı Takımı

AT

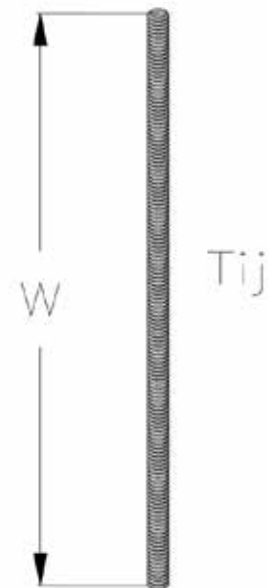
ÖRNEK SİPARİŞ
DBC405T1AT

Data-bar yatay 1500 mm aralıklarla asmak için kullanılır.



Bağlantı Elemanları

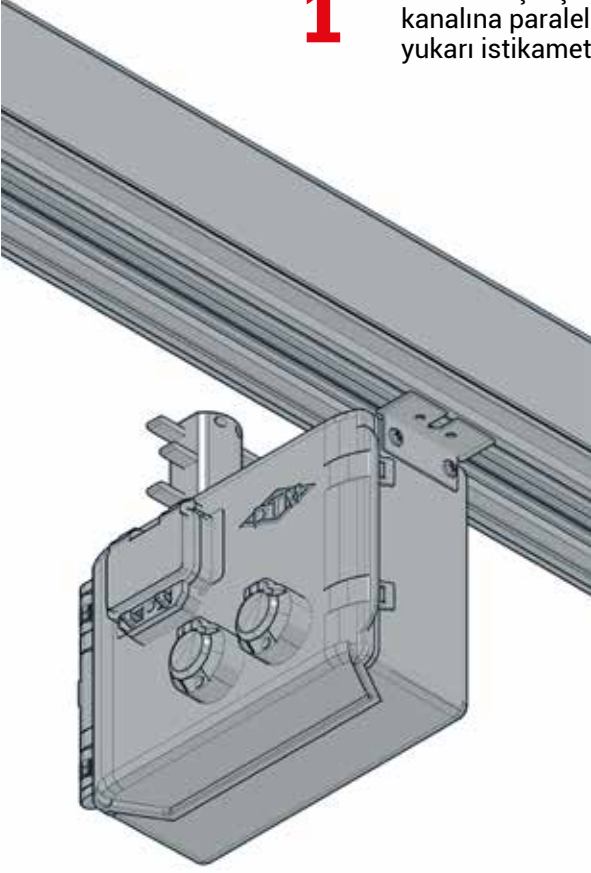
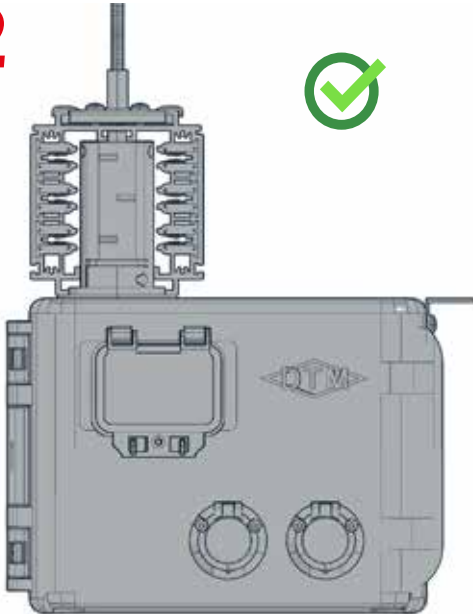
M8 Tij askı W=500-1000 mm



Çıkış Kutusu Montaj

1

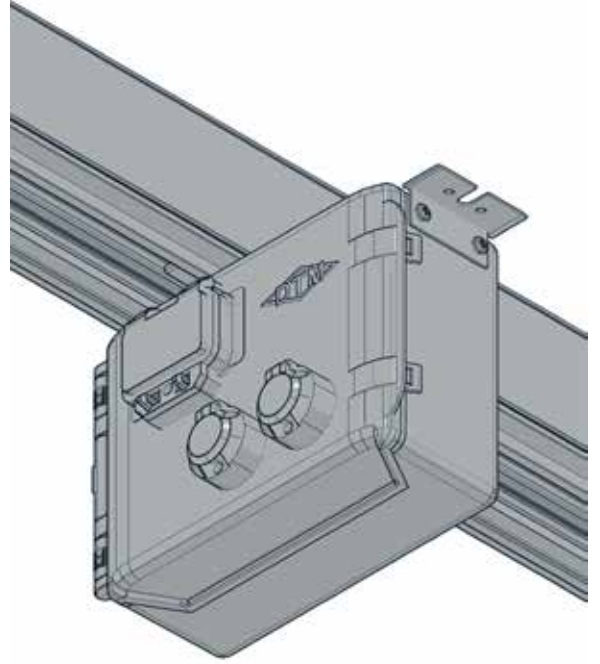
Data-bar çıkış kutusu busbar kanalına paralel pozisyonda yukarı istikamette takınız.

**2**

Çıkış kutusu kanala tamamen yerleştiğine emin olunuz.

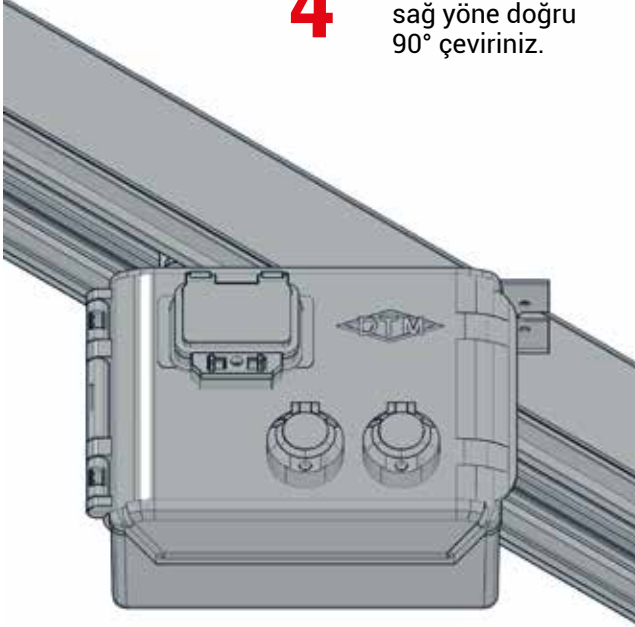
3

Çıkış kutusu kanala tamamen yerleşmesinin ardından kutuyu sağ yöne doğru 90° çeviriniz.

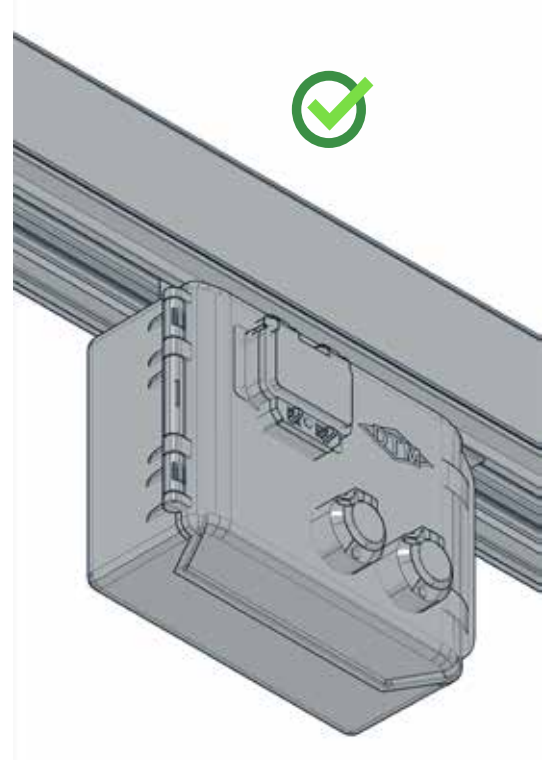


Çıkış Kutusu Montaj

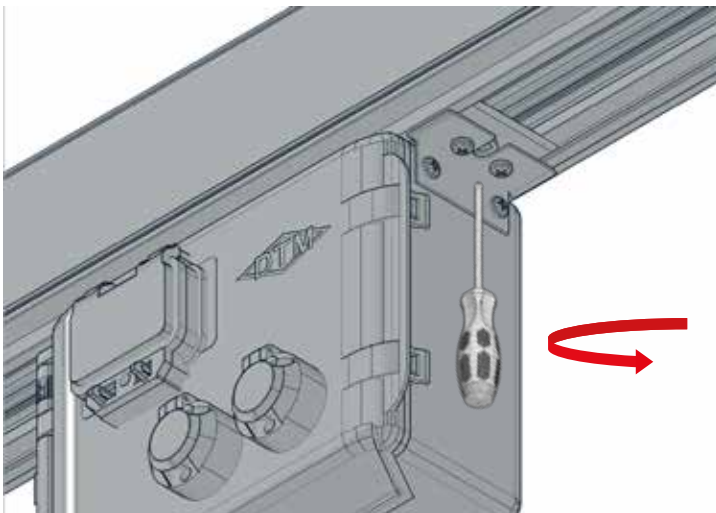
4 Çıkış kutusunu sağ yöne doğru 90° çeviriniz.



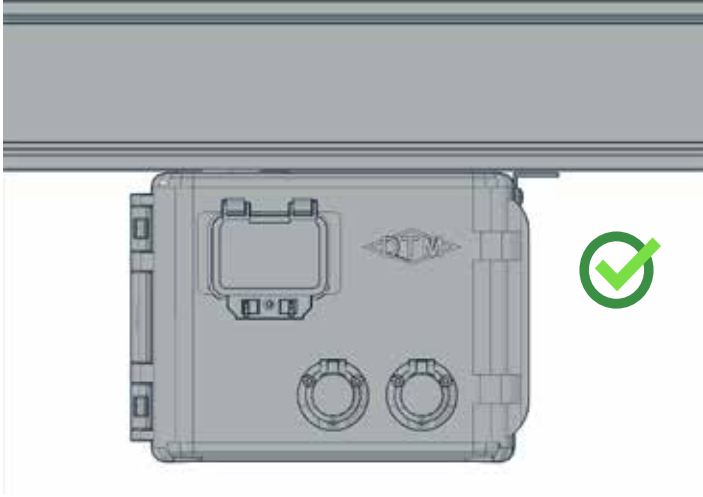
5 Çıkış kutusu kanala ortalarak turu tamamlayınız.



6 Kanal içerisindeki bağlantı deliklerinde gelecek şekilde ortalayıp tornavida yardımıyla sıkınız.

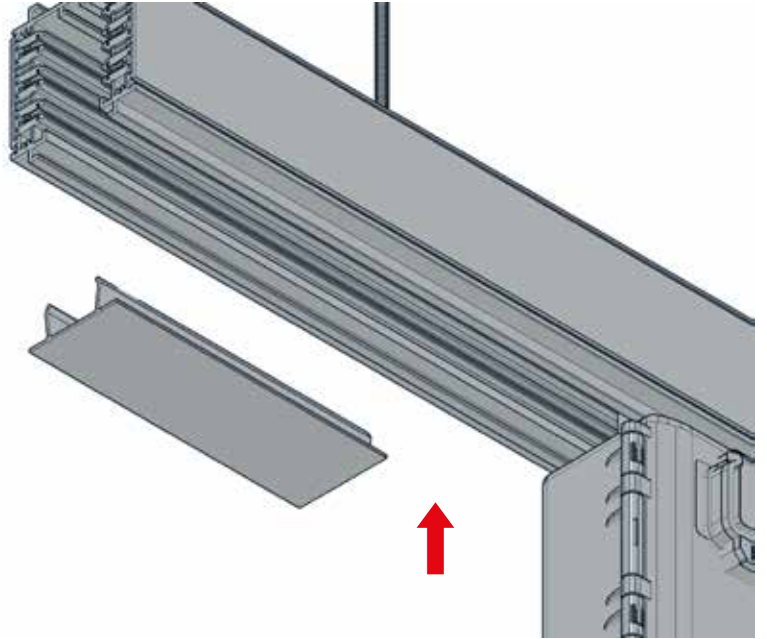


Çıkış Kutusu Montaj

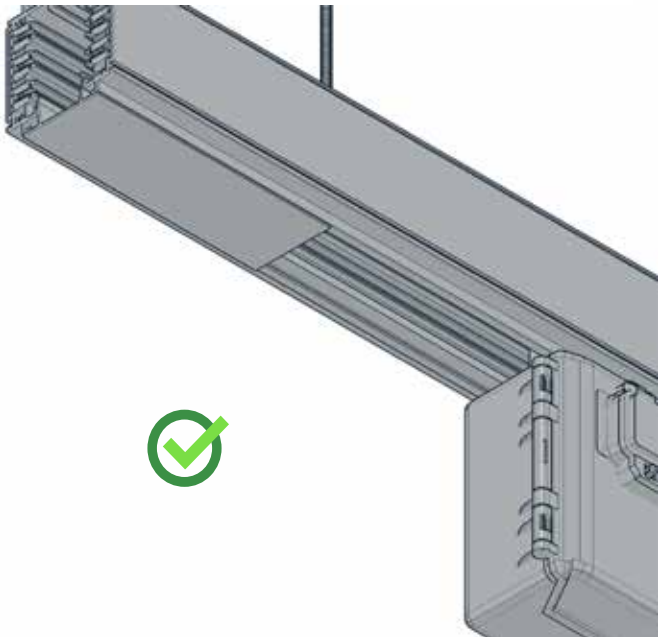


7 Çıkış kutusu montajı tamamlanmıştır.

8 Kanal boşluğunu kapatmak için kapama kapaklarını yukarı istikamette kanal üzerine takınız.



9 Kanal boşluğunu kapatmak için kapak kullanınız.



BUSBAR EKİPMAN LİSTESİ

KATALOG
NO

CİNSİ

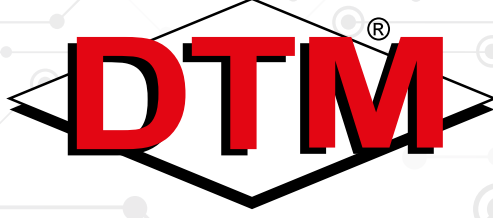
ADET

FİRMA

PROJE

PROJE NO

Lütfen bu sayfayı fotokopi çekerek kullanınız



DTM ELEKTROTEKNİK SANAYİ VE TİC. A.Ş.

MERKEZ

Çatalmeşe Mah. Sultansuyu Cad. No: 129
34794 Alemdağ - Çekmeköy / İSTANBUL
T 0216 429 51 74 | F +90 216 429 47 88

FABRİKA

Yalova OSB Laledere Köyü Fikri Işık Cad.
No: 18/1 Çiftlikköy - YALOVA
info@dtmbusbar.com | www.dtmbusbar.com

DTM Elektroteknik önceden haber vermeksizin teknik değişiklikler yapma veya bu dokümanın içeriğini değiştirme hakkını saklı tutmaktadır. Satın alma siparişlerinde, üzerinde karşılıklı anlaşılmış özellikler geçerli olacaktır. DTM bu dokümandaki olası hataları veya bilgi eksikleri için herhangi bir sorumluluk kabul etmeyecektir.

Bu doküman ve konu ile ilgili burada kullanılan resimlerin telif hakkını saklı tutmaktayız. DTM'nin yazılı izni olmaksızın, her türlü kopyalama, üçüncü kişilerin kullanımı veya içeriğinden yararlanma -tümü ya da bir kısmı- yasaktır.

©Copyright 2022 DTM

Tüm hakları saklıdır.