










Distribution Block


CMDB blocks are the modified version of CDB terminal blocks without central incoming terminal connections.

	CMDB4/x	CMDB6/x	CMDB10/x
Terminal Width	6 mm	8 mm	10 mm
Height & Width	45 x 43 mm	43 x 47 mm	43 x 47 mm
Stripping Length	9 mm	12 mm	12 mm
Insulation Material	Polyamide 6.6	Polyamide 6.6	Polyamide 6.6
Type of Connection	Screw clamp connection	Screw clamp connection	Screw clamp connection
Approvals	 	 	 
Wire Range	0.2-4 sq.mm 22-10 AWG	1.5-6 sq.mm 22-8 AWG	1.5-10 sq.mm 22-6 AWG
Voltage Rating	1000 V 600 V	1000 V 600 V	1000 V 600 V
Current Rating	32 A 35 A	41 A 50 A	57 A 65 A
Torque	0.5 Nm 7 lb-in	0.8 Nm 14 lb-in	1.2 Nm 14 lb-in
Other Approvals			

	CMDB4/x	CMDB6/x	CMDB10/x																																																												
Terminal Block	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cat. No.</th> <th>H x W x L</th> <th>Outputs</th> <th>Std. Pk.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CMDB4/2</td> <td>45 x 43 x 13.5</td> <td>4</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>CMDB4/3</td> <td>45 x 43 x 19.5</td> <td>6</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>CMDB4/4</td> <td>45 x 43 x 25.5</td> <td>8</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>CMDB4/10</td> <td>45 x 43 x 61.5</td> <td>20</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Cat. No.	H x W x L	Outputs	Std. Pk.	CMDB4/2	45 x 43 x 13.5	4	10	CMDB4/3	45 x 43 x 19.5	6	10	CMDB4/4	45 x 43 x 25.5	8	5	CMDB4/10	45 x 43 x 61.5	20	5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cat. No.</th> <th>H x W x L</th> <th>Outputs</th> <th>Std. Pk.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CMDB6/2</td> <td>43 x 48 x 17.5</td> <td>4</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>CMDB6/3</td> <td>43 x 48 x 25.5</td> <td>6</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>CMDB6/4</td> <td>43 x 48 x 33.5</td> <td>8</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>CMDB6/10</td> <td>43 x 48 x 81.5</td> <td>20</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Cat. No.	H x W x L	Outputs	Std. Pk.	CMDB6/2	43 x 48 x 17.5	4	10	CMDB6/3	43 x 48 x 25.5	6	10	CMDB6/4	43 x 48 x 33.5	8	10	CMDB6/10	43 x 48 x 81.5	20	5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cat. No.</th> <th>H x W x L</th> <th>Outputs</th> <th>Std. Pk.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CMDB10/2</td> <td>43 x 48 x 21.5</td> <td>4</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>CMDB10/3</td> <td>43 x 48 x 31.5</td> <td>6</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>CMDB10/4</td> <td>43 x 48 x 41.5</td> <td>8</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>CMDB10/10</td> <td>43 x 48 x 101.5</td> <td>20</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Cat. No.	H x W x L	Outputs	Std. Pk.	CMDB10/2	43 x 48 x 21.5	4	10	CMDB10/3	43 x 48 x 31.5	6	10	CMDB10/4	43 x 48 x 41.5	8	10	CMDB10/10	43 x 48 x 101.5	20	5
Cat. No.	H x W x L	Outputs	Std. Pk.																																																												
CMDB4/2	45 x 43 x 13.5	4	10																																																												
CMDB4/3	45 x 43 x 19.5	6	10																																																												
CMDB4/4	45 x 43 x 25.5	8	5																																																												
CMDB4/10	45 x 43 x 61.5	20	5																																																												
Cat. No.	H x W x L	Outputs	Std. Pk.																																																												
CMDB6/2	43 x 48 x 17.5	4	10																																																												
CMDB6/3	43 x 48 x 25.5	6	10																																																												
CMDB6/4	43 x 48 x 33.5	8	10																																																												
CMDB6/10	43 x 48 x 81.5	20	5																																																												
Cat. No.	H x W x L	Outputs	Std. Pk.																																																												
CMDB10/2	43 x 48 x 21.5	4	10																																																												
CMDB10/3	43 x 48 x 31.5	6	10																																																												
CMDB10/4	43 x 48 x 41.5	8	10																																																												
CMDB10/10	43 x 48 x 101.5	20	5																																																												

Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.
CA702	50	CA702	50	CA702	50
CA802	50	CA802	50	CA802	50
MT6	100	MT8	100	MT10	100
		SWL6	100		

DIN Rail for ordering information refer to pages 90-91			
--	---	--	---










End Stop for ordering information refer to page 92		CA702 50 CA802 50	CA702 50 CA802 50	CA702 50 CA802 50
--	---	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Marking Tags		MT6 100	MT8 100	MT10 100
Warning Label			SWL6 100	

COLOR BLOCKS
(other than standard grey)

When ordering please add color suffix to Cat. No.

Example for color Red: **Cat.No./R**

Color	Ordering Suffix	
Red	R	
Yellow	Y	
Blue	BU	
Green	G	
Consult Altech for availability:		
Orange	O	
Beige	BG	
Dark Brown	DB	
Black	BL	
White	W	



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331