

## Технические данные MOTION CONNECT 500 и MOTION CONNECT 800

	MOTION CONNECT 500 Тип 6FX5008-.....-	MOTION CONNECT 800 Тип 6FX8008-.....-
<b>Сертификат на</b>		
силовые/сигнальные кабели	—	—
• VDE <sup>1)</sup>	да	да
• c/UL или UL/CSA	758/C22.2N.210.2-M9C	758/C22.2N.210.2-M9C
• UL/CSA File № <sup>2)</sup>	да	да
<b>Электрические данные DIN VDE 0472</b>		
Номинальное напряжение		
• Силовой кабель U <sub>0</sub> /U	450/750 В	600/1000 В
– Силовые жилы	24 В (DIN VDE) 750 В (UL)	24 В (DIN VDE) 1000 В (UL/CSA)
– Сигнальные жилы	30 В	30 В
• Сигнальный кабель		
Тестовое напряжение		
• Силовой кабель	2 кВ <sub>д</sub>	4 кВ <sub>д</sub>
– Силовые жилы	1 кВ <sub>д</sub>	2 кВ <sub>д</sub>
– Сигнальные жилы	500 В <sub>д</sub>	500 В <sub>д</sub>
• Сигнальный кабель		
<b>Рабочая температура</b>		
на поверхности		
• стационарная прокладка	От -20 °C до +80 °C	От -50 °C до +80 °C
• при свободной прокладке	от 0 °C до +60 °C	от -20 °C до +60 °C
<b>Механические данные</b>		
Максимальное натяжение		
силовых/сигнальных кабелей		
• стационарная прокладка	50 Н/мм <sup>2</sup>	50/i 50 Н/мм <sup>2</sup>
• при свободной прокладке	—	20/i20 Н/мм <sup>2</sup>
Минимальный радиус изгиба		
• стационарная прокладка (силовой)	5 x D <sub>макс</sub>	6 x D <sub>макс</sub>
• стационарная прокладка (сигнальный)	см. Каталог NC Z	см. Каталог NC Z
• при свободной прокладке (силовой)	см. Каталог NC Z	см. Каталог NC Z
• при свободной прокладке (сигнальный)	см. Каталог NC Z	см. Каталог NC Z
Скручиваемость	Абсолютная 30 °/м	Абсолютная 30 °/м
Количество перегибов		
• от 1,5 до 6 мм <sup>2</sup> + Сигнальный	100 000	10 Млн.
• от 10 до 50 мм <sup>2</sup>	100 000	3 Млн.
Скорость скручивания		
• от 1,5 до 6 мм <sup>2</sup> + Сигнальный	30 м/мин.	180 м/мин.
• от 10 до 50 мм <sup>2</sup>	30 м/мин.	100 м/мин.
Ускорение	2 м/с <sup>2</sup>	5 м/с <sup>2</sup>
<b>Химические данные</b>		
Изоляция	Без CFC	Без галогена, без CFC, без кремния, DIN 47 2815/IEC 60 754-1
Маслостойкость	DIN VDE 0472, Часть 803 Категория теста В (только для смазочного масла)	DIN VDE 0472, Часть 803 Категория теста В
Внешняя оболочка		
• Силовой кабель	PVC, DESINA-Цвет оранжевый RAL 2003	PUR DIN VDE 0282, Часть 10, DESINA-Цвет оранжевый RAL 2003
• Сигнальный кабель	PVC, DESINA-Цвет зеленый RAL 6018	PUR DIN VDE 0282, Часть 10, DESINA-Цвет зеленый RAL 6018
Пламязамедление	IEC 60 332.1	IEC 60 332.1

Эти кабели не предназначены для использования вне помещения.

Технические данные на эти кабели справедливы для горизонтального изгиба с горизонтальным участком до 5 метров.

Степень защиты готовых силовых и сигнальных кабелей и их штекеров в подсоединенном состоянии: IP 67

1) Соответствующий регистрационный номер напечатан на оболочке кабеля.

<b>Номинальное напряжение</b>	U <sub>0/U</sub> : 600 В/1000 В, макс. 1700 В согласно DIN VDE 0250 Часть 1
<b>Кабели</b>	Медные витые жилы, согласно DIN VDE 0295, Класс 5 или лучше
<b>Изоляция</b>	Изоляционный компаунд из PE, 2Y12, согласно DIN VDE 0207 Часть 2
<b>Цветовая маркировка кабеля</b>	Желто-зеленый, черный, коричневый, синий согласно DIN VDE 0293
<b>Внешняя оболочка</b>	PVC-Компаунд YM 2 согласно DIN VDE 0207 Часть 5, Цвет см. стр. 3/36
<b>Экран</b>	Экран под внешней оболочкой Оплетка из луженой меди Макс. удельное сопротивление: 250 Ом/км при 30 МГц согласно DIN VDE 0250 Часть 405
<b>Радиус изгиба</b>	При внешнем диаметре d $\leq 12 \text{ мм}$ $12 < d \leq 20 \text{ мм}$ $> 20 \text{ мм}$ – Закрепленный      5 d      7,5 d      10 d – Незакрепленный      10 d      15 d      20 d
<b>Усилие растяжения</b>	– Свободная прокладка $\leq 20 \text{ Н}/\text{мм}^2$ согласно DIN VDE 0298 Часть 3 – Стационарная прокладка $\leq 50 \text{ Н}/\text{мм}^2$ согласно DIN VDE 0298 Часть 3
<b>Температурные ограничения</b>	– Работа      макс. +70 °C – Короткое замыкание $\leq 5 \text{ с}$ +160 °C – Хранение и транспортировка      от –40 °C до +70 °C

<b>Номинальное напряжение</b>	U <sub>0/U</sub> : 600 В/1000 В
<b>Кабели</b>	Медные согласно DIN VDE 0295 Круглые одножильные кабели Круглые многожильные кабели со скрученными жмлами Секционные многожильные кабели со скрученными жмлами
<b>Изоляция</b>	Термопластичная из PVC, YI 4, согласно DIN VDE 0207 Часть 4
<b>Цветовая маркировка кабеля</b>	черный, коричневый, синий согласно DIN VDE 0293
<b>Внешняя оболочка</b>	PVC YM 3 согласно DIN VDE 0207 Часть 5
<b>Экран</b>	Концентрический проводник CEANDER
<b>Радиус изгиба</b>	$\geq 12 \times$ диаметр кабеля
<b>Усилие растяжения</b>	– Фиксированные $\leq 50 \text{ Н}/\text{мм}^2$
<b>Температурные ограничения</b>	– Работа      макс. +70 °C – Короткое замыкание $\leq 5 \text{ с}$ +160 °C – Хранение и транспортировка      от –40 °C до +70 °C