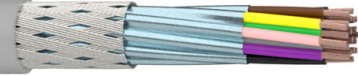


Кабель передачі даних Li2YCY PiMF

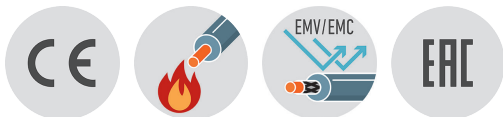
MARDAL CABLES | FABER Li2YCY PiMF



Кабель передачі даних з низькою робочою ємкістю, екрануванням пар та загальним екрануванням. Підходить для підключення компонентів вимірювання та управління процесом в середовищах з високим рівнем перешкод. Поєднання екранування пари жил фольгою та загального екранування плетінням забезпечує оптимальний захист від високо- та низькочастотних перешкод. Для фіксованого монтажу в сухих і вологих приміщеннях.

Конструкція та технічні дані:

Матеріал провідника:	мідь, чиста
Будова провідника:	Клас 5 = гнучкий
Матеріал ізоляції:	поліетилен
Елементи скрутки:	пари
Екранування над елементом скрутки:	фольга
Повив:	пари укладено в шари
Загальне екранування:	лужене мідне плетіння
Покриття екрану:	80 %
Матеріал оболонки:	ПВХ (PVC)
Колір оболонки:	сірий
Вогнестійкий:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2
Для використання назовні:	так
Температурний діапазон, фіксовано:	-15 - +70 °C
Температурний діапазон, рухомо:	-5 - +70 °C
Мінімальний радіус вигину, фіксовано:	12 x Ø
Опір ізоляції:	5000 МОм x км
Питома індуктивність:	0.4 мГ/км



Представлена тут інформація про продукт лише для технічного розрахунку. Вона підлягає технічному прогресу та змінам і жодним чином не представляє фінальний продукт, що відвантажується. Зовнішній діаметр наведено приблизно.

Опір петлі:	80 Ом/км
Максимальна робоча	75 нФ/км
ємкість: Тестова напруга:	1 кВ
Ідентифікація жил:	кольорова, згідно DIN 47100
Пікова робоча напруга:	250 В

part no.	part name	Ø [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
031749	02X2X0.22	7.7	33	75
034575	03X2X0.22	8.1	35	86
034581	10X2X0.34	14.3	150	230
031796	02X2X0.5	9.7	47	96
031703	03X2X0.5	10.4	64	116
031797	04X2X0.5	11.4	109	141
034587	02X2X0.75	10.4	61	117
034589	04X2X0.75	12.4	141	222
032365	02X2X1	11.8	72	130
031778	04X2X1	14	187	360

Ø	Зовнішній діаметр приблизно
---	-----------------------------

Cu	Вага міді
----	-----------

G	Нетто вага 1000 м
---	-------------------