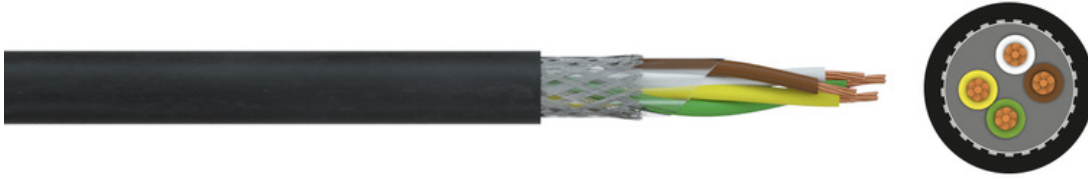


Кабель передачі даних Li2YCYv



Цей кабель належить до електронних кабелів або кабелів передачі даних низької частоти (НЧ) і підходить для різноманітних промислових середовищ. Він призначений для передачі сигналу у діапазоні мА (міліампер) між електронними пристроями, у комп'ютерних системах, у блоках управління процесами під сильним впливом навколишнього середовища, на відкритому повітрі та для безпосередньої прокладки у ґрунт. Кабель підходить для контактів Maxi-Termi-Point.

Конструкція та технічні дані:

Матеріал провідника:	мідь, чиста
Будова провідника:	клас 2, 7-дротова конструкція
Матеріал ізоляції:	поліетилен
Екранування:	мідне лужене плетіння
Покриття екрану:	75 %
Матеріал оболонки:	ПВХ, підсилений
Колір оболонки:	чорний
Вогнестійкий:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2
УФ-стійкий:	так
Для використання назовні:	так
Температурний діапазон, фіксовано:	-15 - +80 °C
Температурний діапазон, рухомо:	-5 - +70 °C
Мінімальний радіус вигину, фіксовано:	7.5 x Ø
Мінімальний радіус вигину, рухомо:	12 x Ø
Опір ізоляції:	5000 МОм x 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.

Максимальна робоча ємкість:

75 нФ/км

Тестова напруга:

2 кВ

Ідентифікація жил:

кольорова згідно DIN 47100

Пікова робоча напруга:

500 В

part no.	part name	Ø [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
031688	02X2X0.22	6.4	20	49
031689	03X2X0.22	7.2	26	64
031690	04X2X0.22	7.9	31	76
031691	08X2X0.22	9.8	54	125
031692	10X2X0.22	11.5	65	162
035713	01X2X0.25	6.9	15	31
031693	01X2X0.34	7.4	20	44
031694	02X2X0.34	6.9	29	58
031695	03X2X0.34	7.7	38	76
031696	04X2X0.34	8.6	47	95
031697	08X2X0.34	10.8	78	158
031698	10X2X0.34	12.5	113	204
031682	01X2X0.5	6.2	28	48
031683	02X2X0.5	8.3	37	81
031684	03X2X0.5	9.1	53	101
031685	04X2X0.5	10.2	60	127
031686	08X2X0.5	12.5	106	205
031687	10X2X0.5	14.7	148	269
036646	12X2X0.5	15.3	185	301
032858	24X2X0.5	20.1	363	529
037272	02X2X0.75	10	54,2	122
037273	04X2X0.75	11.7	97,8	191
037274	08X2X0.75	15.1	175,4	308
037275	10X2X0.75	17.3	220	404
036560	01X2X1	7.3	42	74
036036	02X2X1	9.8	64,2	120
031981	04X2X1	12.3	132	203
032128	04X2X1.5	12.2	187	314

Ø | Зовнішній діаметр приблизно

Cu | Вага міді

G | Нетто вага 1000 м