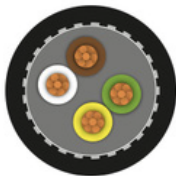


## Кабелі для передачі даних - LI2YCYv (TP) (тип EMC), УФ стійкий



### Технічні характеристики

Стандарти	адаптований до DIN VDE 0812
Матеріал провідника	мідь, чиста
Ізоляція жил	PE (поліетилен)
Кольори ізоляції	DIN 47100
Структура кабелю	пари, скручені шарами з оптимальною довжиною скручування під стрічкою PES
Групування	ізольовані жили, скручені парами
Екранування	Мідне плетіння, луджене
Зовнішня оболонка	PBX, армований
Колір оболонки	RAL 9005 чорний
Температура тіл., рухоме застосування	-5 °C
Температура макс., рухоме застосування	+70 °C
Температура міні., фіксований монтаж	-15 °C
Температура макс., фіксований монтаж	+70 °C
Номинальна напруга Uo/U	Жила/жила = 2000 V, жила/екран = 1000 V
Тестова напруга	250 V
Опір ізоляції	5000 MΩ x km
Мінімальний радіус вигину, мобільна експлуатація	12 x кабельних Ø
Мінімальний радіус вигину, стаціонарна установка	7,5 x кабельних Ø
Відповідає вимогам RoHS	так

### Опис

Ці кабелі використовуються, зокрема, для безперешкодної передачі даних і сигналів на великі відстані. Цей тип Yv має посилену зовнішню оболонку і підходить для прокладання в землі, за умови, що в ній немає гризунів, термітів і кабель не піддається впливу будь-яких видів мастила.

### Примітка

- Стійкий до УФ-випромінювання
- вогнестійкий IEC/EN 60332-1-2

### Таблиця продуктів

Артикул	Найменування	Структура	Колір зовнішньої оболонки	Зовнішній діаметр, приблизно, мм	Вага приблизно, кг	Вага міді, кг
01110001	LI2YCYv (TP) 2 x 2 x 0,22 sw	ізольовані жили, скручені парами	чорний	7,90	46,00	26,00
01110002	LI2YCYv (TP) 3 x 2 x 0,22 sw	ізольовані жили, скручені парами	чорний	8,20	67,00	31,00
01110003	LI2YCYv (TP) 4 x 2 x 0,22 sw	ізольовані жили, скручені парами	чорний	8,80	83,00	38,00
01110004	LI2YCYv (TP) 8 x 2 x 0,22 sw	ізольовані жили, скручені парами	чорний	10,50	129,00	62,00

Кабелі для передачі даних - LI2YCYv (TP) (тип EMC), УФ стійкий

product number	product name	couples	Outer sheath colour	Outer-Ø ca. [mm]	Weight ca. [kg]	Cu-weight [kg]
01110005	LI2YCYv (TP) 10 x 2 x 0,22 sw	insulated cores stranded in pairs	black	12,00	164,00	79,00
01110006	LI2YCYv (TP) 2 x 2 x 0,34 sw	insulated cores stranded in pairs	black	9,10	68,00	35,00
01110007	LI2YCYv (TP) 3 x 2 x 0,34 sw	insulated cores stranded in pairs	black	9,50	79,00	44,00
01110008	LI2YCYv (TP) 4 x 2 x 0,34 sw	insulated cores stranded in pairs	black	10,10	95,00	53,00
01110009	LI2YCYv (TP) 8 x 2 x 0,34 sw	insulated cores stranded in pairs	black	12,60	165,00	86,00
01110010	LI2YCYv (TP) 10 x 2 x 0,34 sw	insulated cores stranded in pairs	black	14,20	204,00	113,00
01110016	LI2YCYv (TP) 1 x 2 x 0,5 sw	insulated cores stranded in pairs	black	7,90	61,00	28,00
01110011	LI2YCYv (TP) 2 x 2 x 0,5 sw	insulated cores stranded in pairs	black	8,70	86,43	49,00
01110012	LI2YCYv (TP) 3 x 2 x 0,5 sw	insulated cores stranded in pairs	black	10,30	109,00	60,00
01110013	LI2YCYv (TP) 4 x 2 x 0,5 sw	insulated cores stranded in pairs	black	9,80	119,06	73,00
01110014	LI2YCYv (TP) 8 x 2 x 0,5 sw	insulated cores stranded in pairs	black	11,00	170,00	124,00
01110015	LI2YCYv (TP) 10 x 2 x 0,5 sw	insulated cores stranded in pairs	black	15,80	284,00	155,00
01110017	LI2YCYv (TP) 3 x 2 x 1 sw	insulated cores stranded in pairs	black	12,60	187,00	103,00