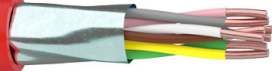


# Кабель протипожежної сигналізації J-Y(St)Y ... Lg (BMK) Brandmeldekabel

MARDAL CABLES | J-Y(St)Y...Lg Brandmeldekabel (BMK)



Кабель зв'язку для підключення телекомунікаційних пристроїв всередині будівель. Він також підходить для застосування у вологих і сухих приміщеннях, а також для прокладання на і під штукатуркою. Кабель може використовуватися для монтажу на вулиці, якщо кабель захищений від сонячних променів. Завдяки спеціальному маркуванню на оболонці – Brandmeldekabel – цей кабель підходить для використання в системах протипожежної сигналізації.

<b>CPR-класифікація відповідно до EN 50575:</b>	Еса
<b>Провідник:</b>	мідна жила, 1 клас гнучкості
<b>Ізоляція:</b>	ПВХ (PVC) T11
<b>Одиниця скручування:</b>	пари (пари скручені пошарово) (2-х парний кабель, скручений як зірка-четвірка)
<b>Екранування:</b>	фольга з відвідним провідником (drain wire)
<b>Зовнішня оболонка:</b>	ПВХ (PVC) YM1
<b>Колір зовнішньої оболонки:</b>	червоний
<b>Не поширює горіння:</b>	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2
<b>Температурний діапазон, фіксовано:</b>	-30 - +70 °C
<b>Температурний діапазон, рухомо:</b>	-5 - +50 °C
<b>Мінімальний радіус вигину, фіксовано:</b>	7.5 x Ø
<b>Радіус згину, одинарний вигин:</b>	2.5 x Ø
<b>Опір ізоляції:</b>	100 MOhmxkm



*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.*

## Fire signalisation cable

Максимальна робоча потужність: 100 nF/km

Максимальна робоча напруга: 300 V

Маркування жил:

кольорове, відповідно до VDE 0815,  
2 пари: червоний, чорний, білий, жовтий  
більше 2-х пар: безперервна послідовність біло-блакитний,  
біло-жовтий, біло-зелений, біло-коричневий, біло-чорний.  
У першій парі кожного шару замість білого є одна червона жила.

part no.	part name	DI [mm]	Ø [mm]	Cu	G [kg]
100947	01X2X0.8	0.8	5.5	11	38
100056	02X2X0.8	0.8	7	21	55
100057	04X2X0.8	0.8	9	41	95
100948	05X2X0.8	0.8	9.4	52	114
100058	06X2X0.8	0.8	10.5	62	130
100059	10X2X0.8	0.8	13	102	205
100060	20X2X0.8	0.8	16.5	204	380
100145	30X2X0.8	0.8	20	304	570
100146	40X2X0.8	0.8	22	405	710
100147	50X2X0.8	0.8	25.5	506	875
100148	80X2X0.8	0.8	31	807	1440
100144	100X2X0.8	0.8	32	1008	1780

DI	Діаметр провідника
Ø	Зовнішній діаметр прибл.
Cu	Вага міді, кг/км
G	Вага нетто, кг/км