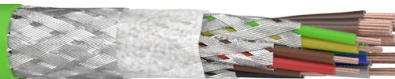


Безгалогеновий гнучкий кабель FABER® EFK Feedback-CP

MARDAL CABLES | FABER EFK FEEDBACK-CP



З'єднувальний кабель для використання між енкодером/резольвером та сервоконтролером. Він підходить для застосування в машинах та ланцюгах з середнім механічним навантаженням. При монтажі кабелів для постійного руху потрібно суворо дотримуватися інструкції з монтажу кабелів для кабельних ланцюгів.

Стандарт:	Siemens Standard 6FX8008+
Специфікація:	UL/CSA
Провідник:	мідна жила, 6 клас гнучкості
Ізоляція:	поліпропілен (PP)
Екранування:	плетіння з лужених мідних дротів, покриття $\geq 85\%$
Зовнішня оболонка:	поліуретан (PUR)
Колір зовнішньої оболонки:	зелений RAL 6018 (DESINA)
Не поширює горіння:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2
Безгалогеновий:	DIN EN 50267/IEC 60754
Захист від УФ-випромінення:	так
Маслостійкий:	EN 60811-404
Для використання назовні:	так
Температурний діапазон, фіксовано, °C:	-50 - +80 °C
Температурний діапазон, рухомо, °C:	-40 - +80 °C
Мінімальний радіус вигину, фіксовано:	5 x Ø
Мінімальний радіус вигину, рухомо:	7.5 x Ø
Кількість циклів вигину:	max. 5 млн
Довжина переміщення:	max. 100 м



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.

Маркування жил:

відповідно до специфікації Siemens

Максимальна робоча напруга:

300 В

part no.	part name	Ø [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
035306	[8X2X0.18] GN cUL - 6FX8008-1BD11	7.8	54	88
035307	[4X2X0.34 + 4X0.5] GN cUL - 6FX8008-1BD21	8.9	83	123
035308	[3X(2X0.14) + 2X(0.5)] GN cUL - 6FX8008-1BD31	9	74	109
035309	[3X(2X0.14) + 4X0.14 + 2X0.5] GN cUL - 6FX8008-1BD41	8.9	66	106
035310	[3X(2X0.14) + 4X0.14+2X0.5 + 4X0.25] GN cUL - 6FX8008-1BD51	9.5	86	136
035312	[2X2X0.18] GN cUL - 6FX8008-1BD71	5	24	40
035311	[4X2X0.18] GN cUL - 6FX8008-1BD61	6.4	35	57
035313	[12X0.22] GN cUL - 6FX8008-1BD81	6.9	65	79

* Номери деталей Siemens (6FX ...) є зареєстрованими торговими марками Siemens AG і використовуються лише як приклад.

Ø	Діаметр кабелю
Cu	Вага міді, кг/км
G	Вага нетто, кг/км