

Особливо гнучкий екранований кабель FABER® EFK 310 CY



Надзвичайно гнучкий кабель управління для постійних рухів у важких умовах експлуатації зі специфічною вимогою EMC (вимоги до електромагнітної сумісності). Він застосовується у кабельних ланцюгах без надлишкового або примусового розтягування. Кабель не поширює вогонь і стійкий до більшості хімічних речовин, що використовуються в промислових умовах. При монтажі кабелів для постійного руху потрібно суворо дотримуватися інструкції з монтажу кабелів для кабельних ланцюгів.

Специфікація:	UL/CSA
Провідник:	мідна жила, 6 клас гнучкості
Ізоляція:	ПВХ/ПП (PVC/PP)
Внутрішня оболонка:	ПВХ (PVC)
Екранування:	плетіння з лужених мідних дротів, покриття ≥85%
Зовнішня оболонка:	ПВХ (PVC)
Колір зовнішньої оболонки:	Сірий RAL 7001
Не поширює горіння:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2
Маслостійкий:	EN 60811-404
Температурний діапазон, фіксовано, °C:	-40 - +70 °C
Температурний діапазон, рухомо, °C:	-5 - +70 °C
Мінімальний радіус вигину, фіксовано:	4 x Ø
Мінімальний радіус вигину, рухомо:	10 x Ø
Кількість циклів вигину:	max. 3 млн
Опір ізоляції:	20 МОм x км
Довжина переміщення:	max. 10 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.

FABER® EFK 310 CY

Номінальна напруга U₀:

300 В

Номінальна напруга U:

500 В

Маркування жил:

цифрове, з жовто-зеленою жилою

part no.	part name	Ø [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
035471	02X0.5 cUL GY	7.7	32	98
035472	03G0.5 cUL GY	8	38	107
035473	04G0.5 cUL GY	9	45,4	131
035474	05G0.5 cUL GY	9.8	53	153
035475	07G0.5 cUL GY	11.3	68	201
035476	10G0.5 cUL GY	12.9	94	249
035477	12G0.5 cUL GY	13.2	105	272
035478	18G0.5 cUL GY	15.6	142,2	379
035479	25G0.5 cUL GY	18.7	211,3	539
035480	2X0.75 cUL GY	8.3	38,1	115
035481	3G0.75 cUL GY	8.9	48	132
035482	4G0.75 cUL GY	9.4	57	151
035483	5G0.75 cUL GY	10.3	67	177
035484	7G0.75 cUL GY	12	87,1	234
035485	10G0.75 cUL GY	13.7	121,1	291
035486	12G0.75 cUL GY	14.3	137,2	328
035487	18G0.75 cUL GY	17.2	212,3	483
035488	25G0.75 cUL GY	20.2	279	652
035490	02X1 cUL GY	8.6	44,1	127
035491	03G1 cUL GY	9.2	56	146
035492	04G1 cUL GY	10	68	173
035493	05G1 cUL GY	10.7	80,3	199
035494	07G1 cUL GY	12.8	112,1	277
035495	10G1 cUL GY	14.5	148	337
035496	12G1 cUL GY	15.1	170	380
035497	18G1 cUL GY	17.9	260,2	549
035498	25G1 cUL GY	21.1	345	744
035499	02X1.5 cUL GY	9.8	58	165
035500	03G1.5 cUL GY	10.3	74	186
035501	04G1.5 cUL GY	11.2	91	221
035502	05G1.5 cUL GY	12	109	256
035503	07G1.5 cUL GY	14.3	152	357
035504	10G1.5 cUL GY	15.6	218	475
035505	12G1.5 cUL GY	17.5	258	528
035506	18G1.5 cUL GY	20.3	359,1	726
035507	25G1.5 cUL GY	24.3	481,4	1009
035508	02X2.5 cUL GY	11.2	82	223
035509	03G2.5 cUL GY	11.8	108	253
035510	04G2.5 cUL GY	12.9	141,4	311
035511	05G2.5 cUL GY	14.1	170	369
035512	07G2.5 cUL GY	17.4	252	538
035513	12G2.5 cUL GY	20.4	389	746
035514	03G4 cUL GY	13.8	165	366
035515	04G4 cUL GY	15.2	209	451
035516	05G4 cUL GY	17.2	275,3	570
035517	03G6 cUL GY	15.1	228	465
035518	04G6 cUL GY	17.1	313	596
035519	05G6 cUL GY	18.7	379	710

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