

Кабель FABER Industrial Dataline 200 flex PUR

MARDAL CABLES | FABER Industrial dataline 200 flex PUR



Цей кабель призначений для підключення ІТ пристроїв як в офісних, так і в промислових умовах (Промисловий Ethernet). Підходить для використання в сухих і вологих приміщеннях, а також тимчасово на відкритому повітрі при середніх механічних навантаженнях. Версія AWG 26 може підключатися до штекерів RJ 45.

Конструкція та технічні дані:

Стандарт:	UL/CSA
Специфікація/Стандарт:	ISO/IEC 11801, EN 50173, UL/CSA
Провідник:	мідна жила, 7-дротова, 5 клас гнучкості
Ізоляція:	вспенений матеріал
Екранування:	алюмінієва фольга та плетіння з луженого мідного дроту
Зовнішня оболонка:	поліуретан (PUR)
Не поширює горіння:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2
Температурний діапазон, фіксовано, °C:	-40 - +80 °C
Колір зовнішньої оболонки:	4x жильний - синій, RAL 5021, 2x жильний - зелений, RAL 6018
Мінімальний радіус вигину, фіксовано:	8 x кабельних діаметрів
Мінімальний радіус вигину, рухомо:	12 x кабельних діаметрів
Опір ізоляції:	100 Ом
Фактор розповсюдження (Номінальна швидкість поширення=NVP):	0.75 v/c
Категорія:	5e



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[®] Industrial Dataline 200 flex PUR

Максимальна робоча потужність:	48 нФ/км
Тестова напруга:	0.7 кВ
Маркування жил:	кольори відповідно до IEC 60708

part no.	part name	Ø [mm]	Cu	G [kg]
101307	Faber® Industrial Dataline 200 Flex SFTP PUR cat.5e 4X2XAWG26/7 FRNC cUL blue, similar to RAL 5021	6.4	25	54
101310	Faber® Industrial Dataline 200 Inst. SFTP PUR cat.5e 2X2XAWG26/7 FRNC cUL green, similar to RAL 6018	5.7	20	43

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