

# 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:

<b>Стандарт:</b>	UL/CSA
<b>Специфікація/Стандарт:</b>	ISO/IEC 11801, EN 50173, UL/CSA
<b>Провідник:</b>	мідна жила, 7-дротова, 5 клас гнучкості
<b>Ізоляція:</b>	вспінений матеріал
<b>Екранування:</b>	алюмінієва фольга та плетіння з луженого мідного дроту
<b>Зовнішня оболонка:</b>	поліуретан (PUR)
<b>Не поширює горіння:</b>	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2
<b>Температурний діапазон, фіксовано, °C:</b>	-40 - +80 °C
<b>Колір зовнішньої оболонки:</b>	4x жильний - синій, RAL 5021, 2x жильний - зелений, RAL 6018
<b>Мінімальний радіус вигину, фіксовано:</b>	8 x кабельних діаметрів
<b>Мінімальний радіус вигину, рухомо:</b>	12 x кабельних діаметрів
<b>Опір ізоляції:</b>	100 Ом
<b>Фактор розповсюдження (Номінальна швидкість поширення=NVP):</b>	0.75 v/c
<b>Категорія:</b>	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<sup>®</sup> Industrial Dataline 200 flex PUR

<b>Максимальна робоча потужність:</b>	48 нФ/км
<b>Тестова напруга:</b>	0.7 кВ
<b>Маркування жил:</b>	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