

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

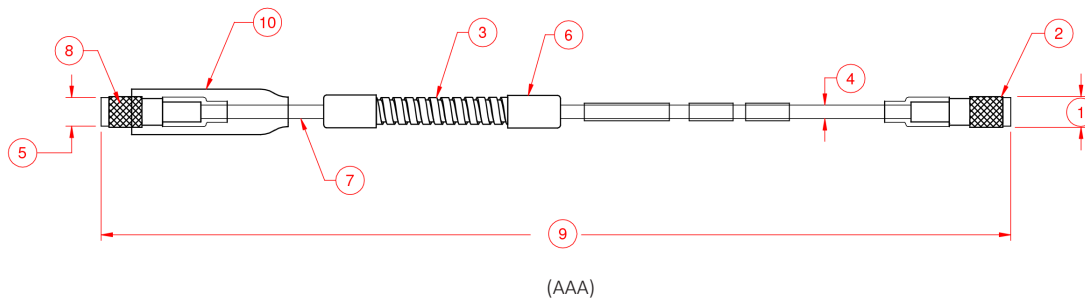
Удлинительные кабели Metrix MX2031 доступны в защитном исполнении и без него. Они совместимы со всеми сериями вихретоковых датчиков Metrix MX2030 5 мм и 8 мм и вихретоковыми датчиками Bently Nevada (BN) 3300 / 3300XL 5 мм и 8 мм

Все удлинительные кабели Metrix MX2031 являются частью серии 10000. Обозначение номера для утверждений агентства. Серия 10000 P / N будет появляться на этикетке продукта вместе с MX2031 p / n. например MX2031- AAA-BB-CC = 10200-AAA-BB-CC.



MX2031-AAA-BB-CC (5мм/8мм удлинительный кабель)

A	A	A	Длина кабеля	B	B	Защита кабеля
0	3	0	3.0 метров	0	0	Без брони
0	3	5	3.5 метров	0	1	С броней
0	4	0	4.0 метров	C	C	Сертификаты
0	4	5	4.5 метров	0	0	Нет
0	7	0	7.0 метров	0	5	CSA, ATEX, IECEx
0	7	5	7.5 метров			
0	8	0	8.0 метров			
0	8	5	8.5 метров			
9	9	9	Другие			



Чертеж 3: MX2031 Удлинительный кабель

ПРИМЕЧАНИЯ:

- 6.86мм (0.270") макс. наружный диаметр.
- Миниатюрный мужской коаксиальный разъем, круглый, с накаткой.
- Дополнительная защитная броня кабеля (опция BB = 01) - макс. 6,99 мм (0,275 ") наружный диаметр. Длина брони на 305 мм (12,0 ") меньше длины кабеля. Материал брони - нержавеющая сталь 304.
- 75Ω кабель – 2.79мм (0.110") макс. наружный диаметр.
- 6.86мм (0.270") макс. наружный диаметр.
- Броня из нержавеющей стали 303. 8,89 мм (0,350 ") макс. наружный диаметр.
- Этилен-тетрафторэтиленовый (ETFE) изолированный коаксиальный кабель.
- Миниатюрный женский коаксиальный разъем, круглый, с накаткой.
- Общая длина (опция AAA), + 25%, -0%.
- Фторсиликоновый разъем изолятора чехла. 13 мм (0,51 ") макс. внешний диаметр 50 мм (2,00 ") макс. длина. Изолятор не предназначен для защиты от попадания влаги. Предназначен для электрической изоляции разъемов от случайного контакта с кабелепроводом, распределительными коробками и другими металлическими предметами.