



4MT5  
(CJV CABLE ASSEMBLY)

## Electrical connection

Диаметр кабеля D	12.19 mm $\pm$ 0.38 mm
Кабель	PUR экранир. серый, 10.00 м, пригодность для тяговых цепей
Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка	10 x D
Кабель, циклы изгиба, мин	1 млн.
Количество контактов	5
Количество проводников	4
Разъем 01, исполнение	прямой
Сечение проводника	AWG 15/AWG 18
Система	с бесшовной экструд. оболочкой

## Electrical data

Затухание в проводе при 1 МГц, макс.	0,45 дБ/100 фт
Затухание в проводе при 125 кГц, макс.	0,13 дБ/100 фт
Затухание в проводе при 500 кГц, макс.	0,33 дБ/100 фт
Номинальный ток (40 °C)	8.0 A
Провод, номинальное напряжение =, макс.	300.0 V
Провод, номинальное напряжение ~, макс.	300.0 V
Рабочее напряжение U <sub>b</sub>	300 VDC / 300 VAC
Скрутка	гибкий
Сопrotивление проводника	$\leq$ 6,9 Ом/1000 фт
Сопrotивление связи, макс.	120 Ом $\pm$ 12 Ом
Структура проводников	2x2 витые пары

## Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP68
--------------------------	------

Температура окружающей среды	-20...80 °C
------------------------------	-------------

## General data

Область применения	DeviceNet Thick
Разрешение на эксплуатацию/конформность	cULus LISTED

## Material

Кабель, экранирование	Алюминиевая фольга и медное плетение
Материал держателя контактов	PUR
Материал контактов	Латунь
Материал корпуса	PUR
Материал накидной гайки	литой под давлением цинковый сплав
Материал оболочки кабеля	PUR
Материал оболочки, указание	экранир.

## Mechanical data

Длина кабеля	10.00 m
Момент затяжки кабельного соединителя	1,5 Нм
Оболочка кабеля, цвет	серый
Свойства кабеля	пригодность для тяговых цепей

## Remarks

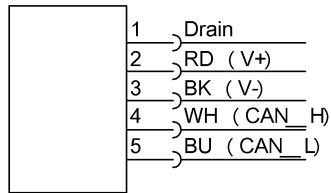
Степень защиты по IEC 60529, только в свинченном состоянии с ответной частью

## Connector view



Выход DeviceNet Конт. 1: экран Конт. 2: +24 В  
Конт. 3: 0 В Конт. 4: CAN H Конт. 5: CAN L

## Wiring Diagram



L