

4MT5  
(CYJV CABLE ASSEMBLY)



## Electrical connection

Диаметр кабеля D	8.00 mm ±0.20 mm
Кабель	TPE стойкий к сварочным искрам желтый, 2.00 m, пригодность для тяговых цепей
Кабель, радиус изгиба мин., гибкая прокладка	10 x D
Кабель, радиус изгиба мин., фиксированная прокладка	5 x D
Кабель, циклы изгиба, мин	10 млн.
Количество контактов	5
Количество проводников	4
Конфигурация штекера	угловой
Разъем	M12x1-Female, angled, 5-pin, A-coded
Сечение проводника	22 AWG
Система	с бесшовной экструд. оболочкой
Цвет защитной оболочки	прозрачн.

## Electrical data

Номинальный ток (40 °C)	4.0 A
Провод, номинальное напряжение =, макс.	300 V
Провод, номинальное напряжение ~, макс.	300 V
Рабочее напряжение U <sub>b</sub>	250 VDC / 250 VAC

## Environmental conditions

Степень защиты	IP65
Температура кабеля, гибкая прокладка	-25...105 °C
Температура кабеля, фиксированная прокладка	-50...105 °C

## General data

Область применения	Область сварки
Разрешение на эксплуатацию/конформность	cULus E~ WEEE

## Material

Материал держателя контактов	PUR, special
Материал защитной оболочки	Силикон
Материал контактов	Бронза
Материал корпуса	PUR, special
Материал накидной гайки	Латунь с тефлоновым покрытием
Материал оболочки кабеля	TPE
Материал оболочки кабеля, указание	стойкий к сварочным искрам

## Mechanical data

Длина кабеля L	2.00 m
Момент затяжки кабельного соединителя	0,6 Нм
Оболочка кабеля, цвет	желтый
Свойства кабеля	пригодность для тяговых цепей

Output/Interface

Переключающий выход

действующий по принципу  
"исключающего ИЛИ"

## Remarks

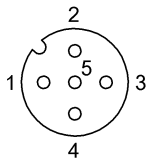
Конструкция кабеля по UL-AWM 20237

Невоспламеняемость по IEC 332-2

Максимальная температура на наружной оболочке из-за сварочных брызг кратковременно 800°C.

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

## Connector Drawings



Конт. 1: коричневый

Конт. 2: белый

Конт. 3: синий

Конт. 4: черн.

## Wiring Diagrams

