

4MT5  
(CYJV CABLE ASSEMBLY)



## Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	cULus EAC WEEE
-------------------------	----------------------

## Electrical connection

Konfiguracja wtyczek	prosta
Liczba pinów	4
Liczba żył	4
Przekrój przewodu	0.34 mm <sup>2</sup>
Przewód	PVC Ekranowany szary, 2.00 m
Przyłącze	M12x1-Męski, prosta, 4-stykowe, A-kodowany
System	powlekane natryskowo
Średnica przewodu D	5.40 mm ±0.10 mm

## Electrical data

Napięcie robocze Ub	250 VDC / 250 VAC
Prąd znamionowy (40°C)	4.0 A

## Environmental conditions

Maks. temperatura przewodu UL, ułożenie na stałe	80 °C
Stopień ochrony	IP67
Temperatura przewodu, ułożenienna stałe	-20...105 °C

## Material

Materiał korpusu	PUR
Materiał nakrętki	Mosiądz niklowane
Materiał osłony przewodu	PVC
Materiał osłony przewodu, uwagi	Ekranowany
Materiał styku	Mosiądz
Materiał styku nośnika	PUR
Przewód ekranowany	Oplot miedziany cynowany

## Mechanical data

Długość przewodu L	2.00 m
Moment dokręcania wtyczki	0.6 Nm
Ośłona przewodu, kolor	szary

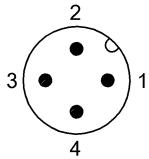
## Output/Interface

Wyjście przełączające	antywalentny
-----------------------	--------------

## Remarks

Konstrukcja przewodu wg UL-AWM Style 2517  
 Niezawierające silikonu  
 Odporność na płomienie FT1  
 Stopień ochrony wg IEC 60529, tylko w stanie skręconym z odpowiednim elementem współpracującym.

## Connector Drawings



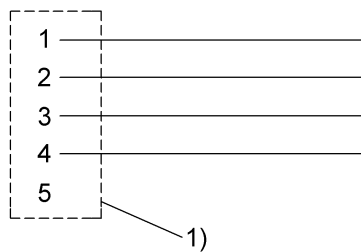
PIN 1: brązowy

PIN 2: biały

PIN 3: niebieski

PIN 4: czarny

## Wiring Diagrams



1) Ekran do nakrętki złączkowej