

4MT5  
 (CYJV CABLE ASSEMBLY)



## Allgemeine Merkmale

Anwendung	Betriebsspannung
Zulassung/Konformität	cULus EAC WEEE

## Elektrische Merkmale

Betriebsspannung Ub	300 VDC / 300 VAC
Leitung Nennspannung AC max.	600 V
Leitung Nennspannung DC max.	600 V
Nennstrom (40 °C)	10.0 A

## Elektrischer Anschluss

Anschluss	7/8"-Stecker, gerade, 4-polig
Anzahl Pins	4
Anzahl der Leiter	4
Kabel	TPE gelb, 10.00 m
Kabeldurchmesser D	10.88 mm ±0.25 mm
Leiterquerschnitt	16 AWG
Stecker-Konfiguration	gerade
System	umspritzt

## Zusatztext

Kabelaufbau nach UL-AWM Style 2037  
 Schutzart nach IEC 60529, nur im verschraubten Zustand mit dem dazugehörigen Gegenstück.

## Material

Griffkörpermaterial	PUR
Kabelmantelmaterial	TPE
Kontaktmaterial	Messing
Kontaktträgermaterial	PUR
Überwurfmutter-Material	Zinkdruckguss

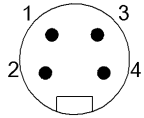
## Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment Kabelstecker	1.5 Nm
Kabellänge L	10.00 m
Kabelmantel, Farbe	gelb

## Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67, IP68
-----------	------------

Connector Drawings



PIN 1: braun  
PIN 2: weiß  
PIN 3: blau  
PIN 4: schwarz

Wiring Diagrams

