

4MT5
(CYJV CABLE ASSEMBLY)



Allgemeine Merkmale

Anwendung	Betriebsspannung
Zulassung/Konformität	cULus EAC WEEE

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung U_b	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"-Buchse, gewinkelt, 4-polig
Anzahl Pins	4
Anzahl der Leiter	4
Kabel	TPE gelb, 5.00 m
Kabeldurchmesser D	10.88 mm \pm 0.25 mm
Leiterquerschnitt	16 AWG
Stecker-Konfiguration	gewinkelt
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

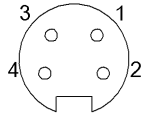
Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment Kabelstecker	1.5 Nm
Kabellänge L	5.00 m
Kabelmantel, Farbe	gelb

Umgebungsbedingungen

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

Connector Drawings



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

Wiring Diagrams

