

4MT5
(CYJV CABLE ASSEMBLY)



Basic features

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

Electrical connection

Konfiguracja wtyczek	kątowa
Liczba pinów	3
Liczba żył	3
Przekrój przewodu	16 AWG
Przewód	PVC żółty, 5.00 m
Przylącze	7/8"-Męski, kątowa, 3-stykowe
System	powlekane natryskowo
Średnica przewodu D	10.24 mm ±0.20 mm

Electrical data

Maks. napięcie znamionowe AC	600 V
Napięcie robocze Ub	300 VDC / 300 VAC
Napięcie znamionowe DC maks.	600 V
Prąd znamionowy (40°C)	13.0 A

Remarks

Surowy przewód: PVC atest UL, 16/3 STOOW/STOOW CSA FT2 105°C 600 V
 Stopień ochrony wg IEC 60529, tylko w stanie skróconym z odpowiednim elementem współpracującym.

Environmental conditions

Stopień ochrony	IP67, IP68
Temperatura przewodu, ułożenienna stałe	-40...105 °C

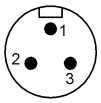
Material

Materiał korpusu	PUR
Materiał nakrętki	Cynkowy odlew ciśnieniowy
Materiał osłony przewodu	PVC
Materiał styku	Mosiądz
Materiał styku nośnika	PUR

Mechanical data

Długość przewodu L	5.00 m
Moment dokręcania wtyczki	1.5 Nm
Ośłona przewodu, kolor	Żółty

Connector Drawings



PIN 1: zielony

PIN 2: czarny

PIN 3: biały

Wiring Diagrams

1 _____

2 _____

3 _____