

4MT5
(CYJV CABLE ASSEMBLY)



Basic features

Homologation / conformité	cULus EAC WEEE
Utilisation	Tension d'emploi

Electrical connection

Configuration de connecteurs	coudé
Câble	TPE jaune, 25.00 m
Diamètre de câble D	10.88 mm ±0.25 mm
Nombre de broches	4
Nombre de conducteurs	4
Raccordement	7/8"-Connecteur femelle, coudé, 4-pôles
Section de conducteur	16 AWG
Système	surmoulé

Electrical data

Courant nominal (40 °C)	10.0 A
Câble tension nominale AC max.	600 V
Câble tension nominale DC max.	600 V
Tension d'emploi U_b	300 VDC / 300 VAC

Environmental conditions

Classe de protection	IP67, IP68
----------------------	------------

Material

Corps de poignée	PUR
Matériau de l'écrou-raccord	Zinc moulé sous pression
Matériau de la gaine de câble	TPE
Matériau du contact	Laiton
Matériau du porte-contact	PUR

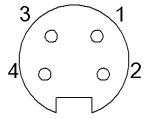
Mechanical data

Couple de serrage connecteur de câble	1,5 Nm
Gaine de câble, couleur	jaune
Longueur de câble L	25.00 m

Remarks

Structure du câble selon UL-AWM Style 2037
 Classe de protection selon CEI 60529, uniquement à l'état vissé avec la contre-pièce correspondante.

Connector Drawings



BROCHE 1 : brun

BROCHE 2 : blanc

BROCHE 3 : bleu

BROCHE 4 : noir

Wiring Diagrams

