
 4MT5
 (CYJV CABLE ASSEMBLY)


Basic features

Homologation / conformité	CE cULus EAC WEEE
---------------------------	----------------------------

Environmental conditions

Classe de protection	IP67, IP69K/IP67, IP69K
Température de câble, pose fixe	-50...105 °C
Température de câble, pose flexible	-25...105 °C

Electrical connection

Connexion 1	M8x1-Connecteur femelle, droit, 3-polaire, A-codé
Connexion 2	M8x1-Connecteur mâle, droit, 3-polaire, A-codé
Câble	TPE jaune, 3.00 m, compatible chaîne porte-câble
Câble, cycles de pliage min.	10 MM
Câble, rayon de courbure min., pose fixe	5 x D
Câble, rayon de courbure min., pose flexible	10 x D
Diamètre de câble D	5.30 mm ±0.13 mm
Nombre de conducteurs	3
Section de conducteur	22 AWG
Système	surmoulé/surmoulé

Material

Corps de poignée	TPU/TPU
Matériau de l'écrou-raccord	Die-cast zinc or nickel plated brass/Die-cast zinc or nickel plated brass
Matériau de la gaine de câble	TPE
Matériau du contact	Bronze/Laiton
Matériau du porte-contact	PUR/PUR

Mechanical data

Caractéristiques des câbles	compatible chaîne porte-câble
Couple de serrage connecteur de câble	0,4 Nm / 0,4 Nm
Gaine de câble, couleur	jaune
Longueur de câble L	3.00 m

Electrical data

Courant nominal (40 °C)	4.0 A
Câble tension nominale AC max.	300 V
Câble tension nominale DC max.	300 V
Tension d'emploi Ub	60 VDC / 60 VAC

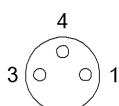
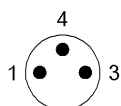
Remarks

Structure du câble selon UL-AWM Style 20327

Résistance à la flamme selon CEI 332-2

Classe de protection selon CEI 60529 ou ISO 20653, uniquement à l'état vissé avec la contre-pièce correspondante.

Connector Drawings



II

BROCHE 1 : brun

BROCHE 3 : bleu

BROCHE 4 : noir

I

BROCHE 1 : brun

BROCHE 3 : bleu

BROCHE 4 : noir

Wiring Diagrams

