

4MT5  
(CYJV CABLE ASSEMBLY)



### Basic features

Goedkeuring / conformiteit	CE cULus EAC WEEE
----------------------------	----------------------------

### Electrical connection

Aansluiting 1	M8x1-Female, straight, 4-pin, A-coded
Aansluiting 2	M12x1-Male, angled, 4-pin, A-coded
Aantal leidingen	4
Draaddoorsnede	0.34 mm <sup>2</sup>
Kabel	PUR black, 0.6 m, Drag chain compatible
Kabel, buigcycli min.	5 mio.
Kabel, buigradius, min., flexibele installatie	10 x D
Kabel, buigradius, min., vaste installatie	5 x D
Kabel, torsiebelasting	±180°/m
Kabeldiameter D	4.70 mm ±0.20 mm
Systeem	Molded/Molded

### Electrical data

Bedrijfsspanning UB	60 VDC / 60 VAC
Nominale stroom (40°C)	4.0 A

### Environmental conditions

Beschermingsklasse	IP67, IP69K/IP67, IP68, IP69K
Kabeltemperatuur UL, max., flexibele installatie	80 °C
Kabeltemperatuur UL, max., vaste installatie	80 °C
Kabeltemperatuur, flexibele plaatsing	-25...90 °C
Kabeltemperatuur, sleepketting	-25...60 °C
Kabeltemperatuur, vaste installatie	-50...90 °C

### Material

Contactmateriaal	Bronze/Brass
Kabelmantelmateriaal	PUR
Materiaal contactdrager	PUR/PUR
Materiaal greeplichaam	PUR/PUR
Materiaal wartelmoer	Die-cast zinc or nickel plated brass/Die-cast zinc

### Mechanical data

Aanhaalkoppel kabelstekker	0.4 Nm/0.6 Nm
Kabeleigenschappen	Geschikt voor sleepkettingen
Kabellengte L	0.60 m
Kabelmantel, kleur	zwart
Verplaatsingsweg horizontaal max., sleepketting	5 m
Verplaatsingsweg verticaal max., sleepketting	5 m
Verplaatssnelheid max., sleepketting	200 m/min
Versnelling max., (sleepketting)	5 m/s <sup>2</sup>

Output/Interface

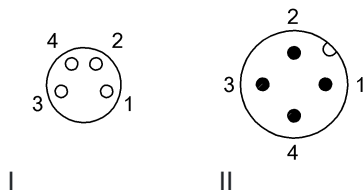
Schakeluitgang

antivalent

Remarks

Kabelopbouw volgens UL-AWM Style 20549  
Halogeenvrij volgens DIN VDE 0472 deel 815  
Siliconenvrij  
Onontvlambaarheid volgens IEC 60332-2  
Beschermingstype conform IEC 60529 of ISO 20653, alleen in vastgeschroefde toestand met het bijbehorende tegenstuk.

Connector Drawings



Wiring Diagrams

