

4MT5
(CJ/V CABLE ASSEMBLY)



Electrical connection

Cavo	PVC grigio, 5.00 m, adatto per catene di resistenza
Cavo, cicli di piegatura min.	2 milioni
Cavo, raggio di curvatura min., posa fissa	5 x d
Cavo, raggio di curvatura min., posa flessibile	10 x d
Collegamento 01, versione	ad angolo
Diametro cavo D	5.20 mm \pm 0.20 mm
Numero dei conduttori	5
Numero pin	5
Sezione dei conduttori	0.34 mm ²
Sistema	rivestito con stampaggio a iniezione

Electrical data

Corrente nominale (40 °C)	4.0 A
Tensione d'esercizio UB	60 VDC / 60 VAC

Environmental conditions

Grado di protezione IEC 60529	IP68
Temperatura cavo UL max., posa fissa	80 °C
Temperatura cavo, catena di resistenza	-5...60 °C
Temperatura cavo, posa fissa	-40...105 °C
Temperatura cavo, posa flessibile	-5...105 °C

Functional safety

Temperatura cavo UL max., posa flessibile	80 °C
-------------------------------------------	-------

General data

Omologazione / conformità	CE cULus
---------------------------	-------------

Material

Materiale corpo impugnatura	TPU
Materiale dado a risvolto	pressofusione di zinco
Materiale di contatto	CuSn
Materiale guaina di protezione cavo	PVC
Materiale portacontatti	PUR

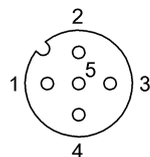
Mechanical data

Accelerazione max., catena di resistenza	5 m/s ²
Caratteristiche dei cavi	adatto per catene di resistenza
Coppia di serraggio connettore cavi	0.6 Nm
Corsa orizzontale consentita max., catena di resistenza	5 m
Corsa verticale consentita max., catena di resistenza	2 m
Guaina di protezione cavo, colore	grigio
Lunghezza cavo	5.00 m
Velocità di traslazione max., catena di resistenza	200 m/min

Remarks

Grado di protezione secondo IEC 60529, solo in stato avvitato con il relativo controprezzo.
 Struttura cavo secondo UL-AWM Style 2517
 Senza silicone
 Ignifugo secondo IEC 60332-2

Connector view



PIN 1: marrone PIN 2: bianco PIN 3: blu PIN 4:
nero PIN 5: grigio

Wiring Diagram

