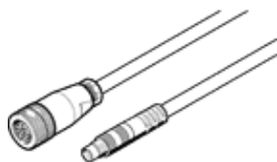
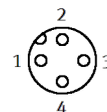


linea di connessione KMPYE-AIF-1-GS-GD-0,3

Codice prodotto: 170239

FESTO

Precablato, per valvole proporzionali.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Conforme alla norma	EN 61076-2-101
Funzioni supplementari	Occupazione dei pin specifica del prodotto
Definizione cavo	Con accessori
Frequenza di connessione	500
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, forma costruttiva	Rotonda
Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Dritto
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	M12x1, con codifica A secondo EN 61076-2-101
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	4
Collegamento elettrico 1, poli/conduttori occupati	4
Collegamento elettrico 1, tipo di fissaggio	Bloccaggio a vite con piano chiave 18 e zigrinature longitudinali
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato di comando
Collegamento elettrico 2, forma costruttiva	Rotonda
Collegamento elettrico 2, tipo di collegamento	Connettore maschio
Collegamento elettrico 2, uscita cavo	Dritto
Collegamento elettrico 2, tecnica di collegamento	M9x0,5
Collegamento elettrico 2, numero poli/conduttori	7
Collegamento elettrico 2, poli/conduttori occupati	6
Collegamento elettrico 2, tipo di fissaggio	Bloccaggio a vite
Intervallo tensione d'esercizio CC	0 ... 50 V
Carico di corrente ammissibile a 40 °C	1 A
Resistenza alle scariche elettriche	2 kV
Lunghezza cavo	0,3 m
Caratteristica cavo	Suitable for energy chains
Condizioni di prova cavo	Condizioni di prova disponibili su richiesta
Raggio di curvatura, cablaggio libero	≥ 75 mm
Diametro cavo	5,6 mm
Composizione cavo	8x0,24 schermato
Sezione nominale conduttore	0,24 mm ²
Grado di protezione	IP65
Nota sul tipo di protezione	In condizioni di montaggio
Temperatura ambiente	-25 ... 85 °C
Temperatura ambiente con cablaggio libero	-5 ... 80 °C
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Grado di imbrattamento	1
Materiale rivestimento del cavo	TPE-U(PUR)
Colore rivestimento del cavo	Nero