

# Cavo di collegamento KMPV-SUB-D-15-5

Codice prodotto: 177673

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Basato su standard	DIN 41652
Designazione cavo	Con accessori
Frequenza del collegamento	50
Peso prodotto	300 g
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, progettazione	Angolare
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 1, connettore	Sub-D
Collegamento elettrico 1, numero di poli	15
Collegamento elettrico 1, poli utilizzati	15
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	2x vite M3
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato comando
Collegamento elettrico ingresso 2, tipo di collegamento	Cavo
Collegamento elettrico 2, del connettore	Estremità aperta
Collegamento elettrico 2, numero di collegamenti/nuclei	15
Collegamento elettrico 2, collegamenti/nuclei utilizzati	15
Intervallo di tensione d'esercizio DC	30 V
Tensione nominale d'esercizio DC	24 V
Corrente ammissibile per il carico	2.8 A
Immunità alle sovratensioni	1 kV
Lunghezza del cavo	5 m
Caratteristiche cavo	Standard
Condizioni di test del cavo	Condizioni di test su richiesta
Raggio di curvatura del cavo posa fissa	82 mm
Diametro cavo	8.2 mm
Tolleranza diametro cavo	± 0,2 mm
Struttura del cavo	15 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale conduttore	0.25 mm <sup>2</sup>
Estremità dei fili	Tagliare di netto
Grado di protezione	IP65

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Nota sul grado di protezione	Nello stato assemblato
Temperatura ambiente	-20 °C...80 °C
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni RoHS UK
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Grado di inquinamento	3
Materiale della guaina del cavo	TPE-U(PUR)
Colore guaina del cavo	grigio
Materiale corpo	PA
Colore corpo	Nero
Materiale guarnizioni	CR
Materiale del contatto elettrico	Lega di rame Bronzo