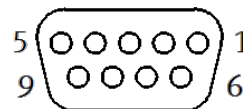
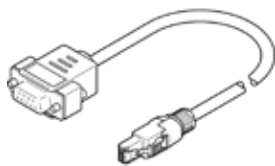


adattatore NEFM-S1G9-K-0,5-R3G8

Codice prodotto: 8106112

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Definizione cavo	senza supporto targhette
Peso	100 g
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, forma costruttiva	Angolare
Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Dritto
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	Sub-D
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	9
Collegamento elettrico 1, poli/conduttori occupati	8
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato di comando
Collegamento elettrico 2, forma costruttiva	Angolare
Collegamento elettrico 2, tipo di collegamento	Connettore maschio
Collegamento elettrico 2, uscita cavo	Dritto
Collegamento elettrico 2, tecnica di collegamento	RJ45
Collegamento elettrico 2, numero poli/conduttori	8
Collegamento elettrico 2, poli/conduttori occupati	8
Intervallo tensione d'esercizio CC	0 ... 24 V
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Carico di corrente ammissibile a 40 °C	0,9 A
Resistenza alle scariche elettriche	2 kV
Schermatura	Sì
Lunghezza cavo	0,5 m
Caratteristica cavo	Standard
Raggio di curvatura, cablaggio fisso	68 mm
Diametro cavo	6,8 mm
Composizione cavo	5x(2x0,08)
Sezione nominale conduttore	0,08 mm ²
Sezione nominale conduttore (AWG)	AWG28
Grado di protezione	IP20
Nota sul tipo di protezione	In condizioni di montaggio
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	secondo la direttiva UE RoHS
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Grado di imbrattamento	2
Materiale rivestimento del cavo	PVC
Colore rivestimento del cavo	Nero
Materiale del corpo	PVC
Colore corpo contenitore	Nero
Materiale guaina isolante	PVC