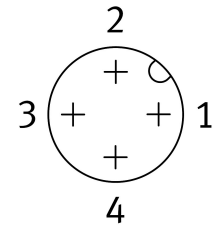


# Distributore NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M12G4

Codice prodotto: 8005311

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Basato su standard	EN 61076-2-101 EN 61076-2-104
Design	Distributore a Y senza cavo
Distribuzione	Tipo Y
Designazione cavo	Senza porta targhetta di identificazione
Tipo di montaggio	Foro passante per vite M2 Con accessori
Peso prodotto	20 g
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato comando
Collegamento elettrico 1, progettazione	Circolare
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettori maschio
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Dritto
Collegamento elettrico 1, connettore	M12x1, codifica A secondo EN 61076-2-101
Collegamento elettrico 1, numero di poli	4
Collegamento elettrico 1, poli utilizzati	4
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	Bloccaggio a vite con zigrinatura esagonale e longitudinale di 13 mm ruotante
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio compatibile	Compatibile con il bloccaggio a vite rotante/non rotante
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 2, design	Circolare
Collegamento elettrico ingresso 2, tipo di collegamento	2 connettori femmina
Collegamento elettrico 2, uscita cavo	Dritto
Collegamento elettrico 2, del connettore	M8x1, codifica A secondo EN 61076-2-104
Collegamento elettrico 2, numero di collegamenti/nuclei	3
Collegamento elettrico 2, collegamenti/nuclei utilizzati	3
Collegamento elettrico 2, tipo di montaggio	Bloccaggio a vite con una chiave da 9 mm con zigrinatura esagonale e longitudinale ruotante
Collegamento elettrico 2, tipo di montaggio compatibile	Compatibile con il bloccaggio a vite rotante/non rotante
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V...30 V
Intervallo della tensione d'esercizio AC	0 V...30 V

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Capacità di carico di corrente a 40 °C	3 A
Immunità alle sovratensioni	0.8 kV
Grado di protezione	IP65 IP68 IP69K
Temperatura ambiente	-25 °C...85 °C
Nota sulla temperatura ambiente	-10 - 40°C con montaggio tramite foro passante
Temperatura di stoccaggio	-25 °C...85 °C
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) Senza alogeni Senza estere di acido fosforico
Grado di inquinamento	3
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Materiale della guaina del cavo	TPE-U(PUR)
Colore guaina del cavo	grigio
Materiale corpo	PC TPE-U(PUR)
Colore corpo	Nero
Materiale ghiera	Ottone nichelato
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale del contatto elettrico	Lega di rame dorata
Materiale bussola filettata	Ottone nichelato