

AVVOLGICAVO PER TRASMISSIONE SEGNALI

DATAFLUX

ART. 4708 LAN

Lunghezza (m) **12**

Numero di conduttori (4 x (2 x 0,15)) C











DATI TECNICI

Articolo	Struttura	Numero di conduttori	Lunghezza cavo (m)	Lunghezza cavo bobina (m)	Lunghezza spezzone (m)	Diametro cavo (mm)	Tipo di cavo	Tipo Bus	Composizio ne cavo	Codice IGUS	Grado protez. avvolgitore
4708 LAN	Plastica	(4 x (2 x 0,15)) C	12	11	1	7.5	PUR	Ethernet	(4 x (2 x 0,15)) C	CFBUS.PU R.049	IP42



CARATTERISTICHE TECNICHE COLLETTORE

- 6/12/24 piste, Portata massima 2A, Max 48V.
- Anelli e spazzole in lega d'oro.
- Elevatissima affidabilità e durata.
- Bassissima coppia di attrito.
- Rigidità dielettrica: 500 Vca a 60 Hz.
- Resistenza d'isolamento: \rightarrow 1000 M \square / 500 Vcc.
- Rumore: \leftarrow 100 m \square a 6 Vcc e 50 mA (a 5 g/min.).

CARATTERISTICHE TECNICHE CAVO

- Rivestimento esterno: mescola in PUR/ TPE particolarmente flessibile resistente all'abrasione, all'olio ed ai refrigeranti.
- Privo di silicone.
- Senza alogeni (conforme a EN 50267-2-1).
- Senza piombo (conforme a 2011/65/EU ROHS-II)
- Conduttori raggruppati in fasci, cordati a passo corto, ottimizzati per una ottima resistenza alla torsione.
- Adatto per posa mobile (raggio di curvatura ridotto).



OPTIONAL E RICAMBI

ART. 953

Bocca a rulli per avvolgitore, Serie 67

Indispensabile per le applicazioni a soffitto. Consigliata nelle applicazioni dove il tiro del cavo non è in asse rispetto alla bocca dell'avvolgicavo

