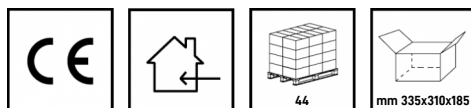


**AVVOLGICAVO PER
 TRASMISSIONE SEGNALI
 DATAFLUX**

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	Composizione 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: $\rightarrow 1000 \text{ M}\Omega / 500 \text{ Vcc}$.
- Rumore: $\leftarrow 100 \text{ m}\Omega$ a 6 Vcc e 50 mA (a 5 g/min.).

CARATTERISTICHE TECNICHE CAVO

- Rivestimento esterno: miscela 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

