



## Scheda tecnica del prodotto

49665 - Cavo tondo in PVC 4x0,75 mm<sup>2</sup> SW



Cavo rotondo in PVC flessibile 4x0,75 mm<sup>2</sup>

### Dati chiave

Eldas numero	113271047
Unità di Base	Metri
disponibilità	Consegna in 4 settimane
EAN Code	7611718241420
gruppo	170000
paese di origine	CH
numero tariffa doganale	854449.0
Peso (g)	70 g

### Dati tecnici

Costruzione (mm <sup>2</sup> )	4x0.75 mm <sup>2</sup>
senza alogeni	No
Tipo di cavo	Cavo piatto in PVC
Sezione di BUS (mm <sup>2</sup> )	0,75 mm <sup>2</sup>
BUS-Conduttori in rame	Trefolo fine KL5 EN60228
BUS-Isolamento dei conduttori	PVC



## Scheda tecnica del prodotto

49665 - Cavo tondo in PVC 4x0,75 mm<sup>2</sup> SW

---

Guaina isolamento	PVC
Colore della guaina	Nero
Temperatura di esercizio (°C)	-da 25 a 70 °C
Temperatura di installazione min. (°C)	5 °C
BUS-Tensione nominale (V)	300/500 V
Ritardante di fiamma secondo	IEC/EN60332-1-2

---



## Scheda tecnica del prodotto

49665 - Cavo tondo in PVC 4x0,75 mm<sup>2</sup> SW

**Accessori per i prodotti**



## Scheda tecnica del prodotto

49665 - Cavo tondo in PVC 4x0,75 mm<sup>2</sup> SW

### Sistemi di prodotti

---



#### Sistema di cavi piatti Multibus 4x1,5 mm<sup>2</sup>

Soluzioni intelligenti per il controllo degli edifici. Ideale per tensioni bassissime, riscaldamento, ventilazione, condizionamento e Belimo MP-Bus. Soddisfa i requisiti SMI LoVo. Ottimizzate la vostra tecnologia degli edifici!

