



## Produktdatenblatt

49665 - PVC-Rundkabel 4x0.75 mm<sup>2</sup> SW



Rundkabel PVC flexibel 4x0.75 mm<sup>2</sup>

### Kenndaten

Eldas Nummer	113271047
Einheit	Meter
Verfügbarkeit	Lieferung in 4 Wochen
EAN Code	7611718241420
Warengruppe	170000
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	854449.0
Gewicht (g)	70 g

### Technische Daten

Aufbau (mm <sup>2</sup> )	4x0.75 mm <sup>2</sup>
Halogenfrei	Nein
Kabeltyp	PVC Flachkabel
BUS-Leiterquerschnitt (mm <sup>2</sup> )	0,75 mm <sup>2</sup>
BUS-Kupferleiter	Feindrähtig KL5 EN60228
BUS-Aderisolation	PVC

**Produktdatenblatt**49665 - PVC-Rundkabel 4x0.75 mm<sup>2</sup> SW

---

Mantelisolierung	PVC
Mantel Farbe	Schwarz
Betriebstemperatur (°C)	-25 bis +70 °C
Installationstemperatur min. (°C)	5 °C
BUS-Bemessungsspannung (V)	300/500 V
Flammwidrig nach	IEC/EN60332-1-2

---



**Produktdatenblatt**

49665 - PVC-Rundkabel 4x0.75 mm<sup>2</sup> SW

**Produktzubehör**



## Produktdatenblatt

49665 - PVC-Rundkabel 4x0.75 mm<sup>2</sup> SW

### Produktsysteme

---



#### Flachkabel-System Multibus 4x1.5 mm<sup>2</sup>

Smarte Lösungen für Gebäudesteuerung. Ideal für Kleinspannungen, Heizung, Lüftung, Klima und Belimo MP-Bus. Erfüllt SMI LoVo Anforderungen. Optimieren Sie Ihre Gebäudetechnik!

