



## Fiche produit

49665 - Câble rond en PVC 4x0.75 mm<sup>2</sup> SW



Câble rond en PVC flexible 4x0.75 mm<sup>2</sup>

### Données caractéristiques

Eldas numero	113271047
Unité de base	Mètre
disponibilité	Livraison en 4 semaines
EAN Code	7611718241420
groupe	170000
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	854449.0
Poids (g)	70 g

### Données techniques

Construction (mm <sup>2</sup> )	4x0.75 mm <sup>2</sup>
sans halogène	Non
Type de câble	Câble plat en PVC
Section du BUS (mm <sup>2</sup> )	0,75 mm <sup>2</sup>
BUS-Conducteurs en cuivre	Fil fin KL5 EN60228
BUS-Isolation des conducteurs	PVC



## Fiche produit

49665 - Câble rond en PVC 4x0.75 mm<sup>2</sup> SW

Gaine	PVC
Couleur de la gaine	Noir
Température de fonctionnement (°C)	-25 à 70 °C
Température d'installation min. (°C)	5 °C
BUS-Tensione assignée (V)	300/500 V
Résistant à la flamme selon	IEC/EN60332-1-2



## Fiche produit

49665 - Câble rond en PVC 4x0.75 mm<sup>2</sup> SW

**Accessoires pour les produits**



## Fiche produit

49665 - Câble rond en PVC 4x0.75 mm<sup>2</sup> SW

### Systemes de produits

---



#### Systeme de câble plat Multibus 4x1,5 mm<sup>2</sup>

Solutions intelligentes pour le contrôle des bâtiments. Idéal pour les très basses tensions, le chauffage, la ventilation, la climatisation et le MP-Bus Belimo. Conforme aux exigences SMI LoVo. Optimisez la gestion de votre bâtiment !

