



JK113B26

#### Architecture

|                  |       |
|------------------|-------|
| Mode de fixation | vissé |
|------------------|-------|

#### Connectivité

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Accessoires d'alignement | Sans éclisses |
|--------------------------|---------------|

#### Matières

|             |                      |
|-------------|----------------------|
| Couleur RAL | RAL 9010 - Blanc pur |
| Couleur     | blanc paloma         |
| Matière     | PVC                  |
| Transparent | non                  |

#### Dimensions

|  |        |
|--|--------|
| Hauteur de goulotte                    | 68 mm  |
| Largeur de goulotte                    | 250 mm |
| Espacement horizontal des perforations | 250 mm |

#### Câble

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Section intérieure / utile | 14500 mm <sup>2</sup> |
|----------------------------|-----------------------|

#### Équipement

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Nombre de compartiments       | 1 à 3 |
| Nombre d'agrafes par mètre    | 1     |
| Nombre de cloisons clipsables | 2     |

#### Utilisation

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Type produit cheminement de câble | Socle et couvercle |
|-----------------------------------|--------------------|

#### Standards

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Homologations             | EN50085-2-1           |
| Directive européenne RoHS | conformité volontaire |

**Conditions d'utilisation**

---

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Température de fonctionnement | -5/60 °C |
|-------------------------------|----------|

---

"Goulotte de distribution JK I. 2