



## Canal cablu 12x20 RAL9010

ATA122009010



### Arhitectura

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| Tip de montaj | Perforarea fondului |
|---------------|---------------------|

### Functii

|   |    |
|---|----|
| Protectie împotriva incendiilor conform DIN 4102-12 | Nu |
|---|----|

### Conectivitate

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Conexiune de canal | fara cuplu |
|--------------------|------------|

### Capacitate

|   |   |
|---|---|
| Repartizarea cablurilor 11 mm cu/fara montarea echipamentului | 1 |
| Numar maxim de cabluri  | 1 |

### Capac, usa

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Executia capacului | montat în prealabil |
|--------------------|---------------------|

### Materiale

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| Transparent    | Nu                 |
| Culoare RAL    | RAL 9010 - alb pur |
| Culoare        | alb pur            |
| Material       | PVC                |
| Grup materiale | Plastic            |
| Suprafata      | netratat           |

### Dimensiuni

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Lungime             | 2100 mm |
| Înăltimea canalului | 13 mm   |
| Latimea canalului   | 24 mm   |

### Montare

|                    |    |
|--------------------|----|
| Orificii în podea  | Nu |
| Folie de protectie | Nu |

#### Cablu

Capacitate pentru cabluri n, de exemplu H07Y-U/R/K 18  
1,5 mm<sup>2</sup>

Capacitate pentru cabluri n, de exemplu H07Y-U/R/K 13  
2,5 mm<sup>2</sup>

Diametru de libera trecere/interior 240 mm<sup>2</sup>

#### Scopul livrării

livrare in colaci Nu

#### Echipament

Cantitate compartiment 1

Cleme per metru 2

#### Utilizare

Tip produs Sectiune inferioara si superioara

#### Standarde

Autorizatii EN50085-2-1

Conform directivelor europene RoHs conformitate voluntara

#### Protectie

Fara halogen nu