



BA6, bedradingskanaal + deksel 80x60 mm, grijs

BA68006007030B

Design

| | |
|----------|-----|
| Flexibel | nee |
|----------|-----|

Uitvoering

| | |
|------------------------|-------|
| Uitvoering van zijwand | sleuf |
|------------------------|-------|

Stroom

| | |
|-----------------|----|
| Kruipstroomvast | ja |
|-----------------|----|

Deksel, Deur

| | |
|-------------------|-----|
| Uitvoering deksel | los |
|-------------------|-----|

Materiaal

| | |
|------------------------|-----------------------|
| RAL kleur | RAL 7030 - steengrijs |
| Kleur | grijs |
| Bestandsdeel | PVC |
| Materiaalgroep | kunststof |
| Oppervlaktebehandeling | onbehandeld |

Afmetingen

| | |
|---------------|---------|
| Lengte in mm | 2000 mm |
| Kanaalhoogte | 84 mm |
| Kanaalbreedte | 67 mm |
| Sleufbreedte | 4 mm |
| Steekbreedte | 6 mm |

Montage

| | |
|--------------|-----------------|
| Montagewijze | bodemstanzingen |
|--------------|-----------------|

Kabel

| | |
|--|----------------------|
| Capaciteit draden bij H07Y-U/R/K 1,5 mm ² | 198 |
| Capaciteit draden bij H07Y-U/R/K 2,5 mm ² | 142 |
| Capaciteit draden bij H07Y-U/R/K 1 mm ² | 275 |
| Inwendige dwarsdoorsnede | 5293 mm ² |

Normen

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Europese richtlijn RoHs | vrijwillige overeenstemming |
| UL 94 classificatie | V0 |

Veiligheid

| | |
|-------------------------------|-----|
| Halogeenvrij | nee |
| Classificatie brandwerendheid | M1 |

Temperatuur

| | |
|----------------------|----------|
| Omgevingstemperatuur | -5 65 °C |
|----------------------|----------|