

## Multiconductor rail RN7

### Productinformatie



De railkoker RN7 is verkrijgbaar in een aantal uitvoeringen, die in de product tabel zijn aangegeven. Hierdoor kunt u uw installatie optimaal op de bedrijfsomstandigheden afstemmen. U kunt ook gemakkelijk variaties aanbrengen in de bezetting van de (koperen) geleiders, om uw installatie op uw veranderde bedrijfssituatie aan te passen. Alle railkokertypen zijn ook toepasbaar in installaties met invoertrechters en/of wissels. De railkokertypen RN7, RN7W en RNHS7 kunnen ook in installaties met bochten worden toegepast.

#### Standaard uitvoeringen:

**Type RN7:** De meest toegepaste railkoker. Geschikt voor vrijwel elke installatie binnen het hierboven vermelde temperatuurbereik.

- Kleur: signaalrood.
- Temperatuurbereik: van -30 °C tot +60 °C.
- Afmetingen gelijk aan type RN7.

**Type RN7W:** Bij veel aanstralingswarmte, zoals in kassen, verdient toepassing van een witte railkoker de voorkeur.

- Kleur: wit.
- Temperatuurbereik: van -30 °C tot +60 °C.
- Afmetingen gelijk aan type RN7.

**Type RN7V:** Wanneer de omgevingstemperatuur tot 80 °C bedraagt, kan dit type worden toegepast.

- Kleur: grauwwit.
- Temperatuurbereik: van -20 °C tot +80 °C.
- Afmetingen gelijk aan type RN7.

**Type RNHS7:** Door de afstandstrips aan de onderzijde is dit railkokertype zeer geschikt voor laaggeplaatse installaties waartegen water kan opspatten.

- Kleur: rood
- Temperatuurbereik: van -30 °C tot +60 °C

#### Kenmerken en voordelen:

- 7 koperkanalen.
- 5 typen koperstrips.
- Gele doorlopende aarde-markering.
- Voeding en besturing in één behuizing.
- Eenvoudig te monteren.
- Compacte constructie.
- Blokkeernok voorkomt verkeerd monteren.
- Stof-, vocht- en corrosieafdichting mogelijk.

- Veiligheid voor alles! De PVC-railkoker is zelfdovend en heeft een opvallende signaalrode kleur.
- Aanrakingsveilig (IP44 volgens norm IEC529).
- Geen expansieproblemen.

## Maattekening

