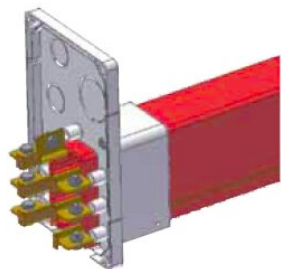


Multiconductor eindvoedingskasten

Productinformatie



EB40 (opened)

Algemeen: U kunt vanaf vrijwel elk punt de vaste voeding aansluiten op de AKAPP stroomrailinstallatie. Eindvoedingskasten zijn bedoeld voor het aansluiten van de koperstrips aan de kop van een Multiconductor-installatie. Alle voedingskasten zijn voorzien van metrische pakkingbussen. Er zijn aansluitmogelijkheden voor meerdere kabels en/of kabeldiameters vanaf type EB40. Voor het aansluiten van koperstrips 125A en 160A zijn eindvoedingsklemmen nodig.

Eindvoedingskasten:

Type EBS32

Compacte eindvoedingskast met pakkingbus M32, geschikt voor kabels van Ø10-Ø21 mm. Inclusief schroeven M6 t.b.v. de aansluitingen.

Type EB40

Eindvoedingskast met pakkingbus M40, geschikt voor kabels van Ø16-Ø28 mm. Inclusief schroeven M6 t.b.v. de aansluitingen.

Type EB63

Als eindvoedingskast EB40, echter met pakkingbus M63, geschikt voor kabels van Ø30- Ø44,5 mm. Inclusief schroeven M6 t.b.v. de aansluitingen.

Eindvoedingsklemmen:

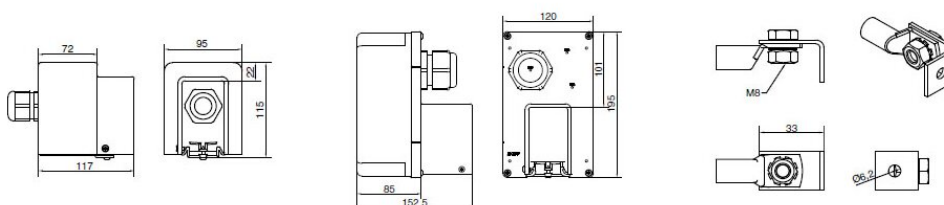
Type EC160

Voor aansluiting van koperstrips type Cu125 en Cu160 op de kabelschoen van de aansluitkabel. Separaat te bestellen.

... [Read more](#)

Multiconductor eindvoedingskasten

Maattekening



Technische gegevens

| Omschrijving | Buitendia. voedingskabel mm | Max. temp. °C | Max. bezetting koperstrips | I max (80% I.D.) bij niet parallel (A) | IP klasse zonder AS7 | IP klasse met AS7 |
|--------------------------|--------------------------------|------------------|----------------------------|---|----------------------|-------------------|
| End feed box 1xM32 EBS32 | 10 - 21 | 80 | 4xCu80 / 7xCu50 | 80 | IP23 | IP44 |
| End feed box 1xM40 EB40 | 16 - 28 | 80 | 4xCu125 / 7xCu80 | 125 | IP23 | IP44 |
| End feed box 1x63 EB63 | 30 - 44 | 80 | 4xCu160 / 7xCu80 | - | - | - |
| End feed box EB | no glands | 80 | - | - | IP23 | IP44 |
| End feed clamp EC160 | - | 80 | - | 160 | - | - |