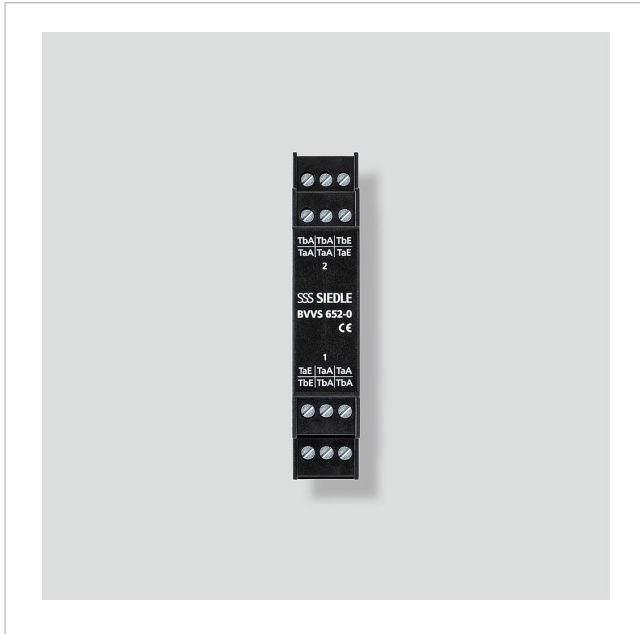


Bus-videoverdeler  
symmetrisch DIN-rail  
BVVS 652-0

200049630-00



## Productomschrijving

Bus-videoverdeler symmetrisch voor de DIN-rail bestaande uit 2 compleet gescheiden verdelers met telkens 2 uitgangen voor de opbouw van een boomstructuur resp. bij meerdere stijgleidingen.

Via de beide uitgangen, telkens TaA en TbA, kan zowel ingebracht (cameratak) als ook vertakt (monitortak) worden. De BVVS 652-... is voor de schakelbordinbouw ontworpen en kan op een DIN-rail worden gemonteerd.

## Technische gegevens

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Beschermingsklasse:        | IP 20           |
| Omgevingstemperatuur:      | 0 °C tot +40 °C |
| Verdelingseenheid (TE):    | 1               |
| Afmetingen (mm) B x H x D: | 18 x 90 x 60    |

## Artikelinformatie

| Artikelaanduiding | Artikelomschrijving                    | Kleur/Materiaal | KG | Artikelnr.   |
|-------------------|--|-----------------|----|--------------|
| BVVS 652-0        | Bus-videoverdeler symmetrisch DIN-rail | Zwart           | D  | 200049630-00 |

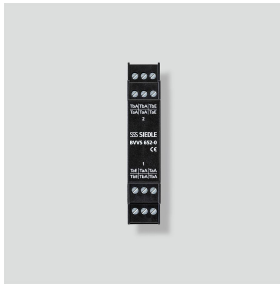
## Onderdelen

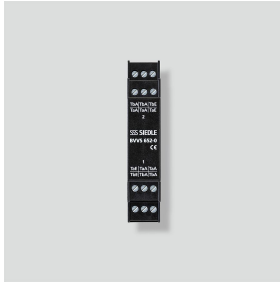
| Artikelaanduiding | Artikelomschrijving | Kleur/Materiaal | KG | Artikelnr.   |
|-------------------|---------------------|-----------------|----|--------------|
| BVVU 650-...      | RC-lid              | Overige         | E  | 200032352-00 |

Bus-videoverdeler  
symmetrisch DIN-rail  
BVVS 652-0

200049630

Pagina 2





Bus-videooverdeler  
symmetrisch DIN-rail  
BVVS 652-0

200049630

Pagina 3

---

|   |                         |        |                            |
|---|-------------------------|--------|----------------------------|
| BVVS 652-0 Bus-videooverdeler symmetrisch DIN-rail    | Productinformatie       | 460 kB | <a href="#">downloaden</a> |
| BAVU 652-0, BVVU 652-0, BVVS 652-0 Bus-videooverdeler | Conformiteitsverklaring | 372 kB | <a href="#">downloaden</a> |
|   | Extra informatie        | 140 kB | <a href="#">downloaden</a> |