

Technisch Gegevensblad

KS

Kabelbinders

Standaard

Kabelbinders, standaarduitvoering, voor snel en veilig bundelen.



Produktbeschrijving

| | |
|---------------------|---|
| Artikelbeschrijving | KS 3.5/200 |
| Artikelnummer | 146450 |
| Notities | Onder standaardomstandigheden komen overeen met 9,81 N = 1 kg |
| Eigenschappen | Gemakkelijk in het gebruik en veilig te monteren door gladde randen |
| | Gemakkelijk op te nemen, in te brengen en aan te trekken door binnenvertanding en afgerond uiteinde |
| | Bestand tegen aardalkali |
| | Bestand tegen schimmel en olie |
| | Bestand tegen UV-stralen |
| | Bestand tegen verdunde zuren en alkalies |
| | Halogeenvrij |
| | Moeilijk ontvlambaar |
| | Siliconenvrij |
| Toepassing | Bundelen |
| | Bevestigen |

Technisch Gegevensblad

Technische gegevens

| | |
|---------------------------|--------------|
| Testrapporten | EN 62275 |
| Materialen | Polymide 6.6 |
| Holding force min | 176 N |
| Bundle diameter max | 55 mm |
| Lengte L | 200 mm |
| Breedte B | 3.5 mm |
| Kleuren | zwart |
| Flammability rating | UL 94 V2 |
| Mounting temperature min | -5 °C |
| Mounting temperature max | 40 °C |
| Operation temperature min | -40 °C |
| Operation temperature max | 85 °C |

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

| | |
|----------------------------------|--|
| Levering | 100 Kabelbinders |
| Duurzaamheid aanvullende teksten | Bij 50 % relatieve vochtigheid |
| | Na het openen van de verpakking snel verwerken |
| Opslagtemperatuur max | 23 °C |
| Douanetariefnummer | 39269097 |
| EAN-UPC | 4010311029436 |

| | | | | |
|--------------------------|---------------|-------|-------|--------|
| EAN-UPC | 4010311029436 | | | |
| Alternatieve maateenheid | Stuk | Zak | Pak | Karton |
| Basishoeveelheid | 1 | 100 | 100 | 12000 |
| Basis maateenheid | Stuk | Stuk | Stuk | Stuk |
| Lengte (mm) | 235 | 235 | 235 | 600 |
| Breedte (mm) | 8.4 | 84 | 84 | 400 |
| Hoogte (mm) | 2.7 | 27 | 27 | 310 |
| Netto gewicht (kg) | 0.001 | 0.1 | 0.1 | 12 |
| Bruto gewicht (kg) | 0.001 | 0.105 | 0.105 | 12.3 |