

schroefzadel Ø 4.5mm voor kabelbinders 4.8mm - zwart per 100 stuks (111054071)

(111054071)



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401336812
Fabrikantnummer	111054071
EAN code	8719956038013
Merk	WKK
Productgroep	Bevestigingssokkel en -element v
Serie/Programma	Schroefzadels voor kabelbinders
Breedte (mm)	9.5
Hoogte (mm)	7.2
Lengte (mm)	14.9
Geschikt voor bundelbandbreedte tot (mm)	4.8
Bevestigingswijze	Schroeven en vastklinken
Kleur	Zwart

Technische details

Gebruikstemperatuur (°C)	-40/85
Diameter bevestigingsgat (mm)	4.5
Materiaal	Kunststof

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/wkk-schroefzadel-o-4-5mm-voor-kabelbinders-4-8mm-zw-111054071>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

De WKK schroefzadel Ø 4,5mm voor kabelbinders 4,8mm - zwart per 100 stuks (111054071) is een zadel met schroefbevestiging voor kunststof kabelbinders, uitgevoerd in zwart UV-gestabiliseerd polyamide 6.6. Dit kabelzadel is geschikt voor het duurzaam geleiden en fixeren van kabelbundels in elektrotechnische installaties, paneelbouw en industriële toepassingen waar een stabiele en UV-bestendige montage vereist is.

Stabiele bevestiging met schroefmontage

- Voorzien van een voorgeboord montagegat Ø 4,5 mm voor vaste bevestiging met schroef.
- Geschikt voor kabelbinders met een breedte tot 4,8 mm.
- Zorgt voor betrouwbare fixatie van kabelbundels op wanden, plafonds en constructiedelen.
- Beperkt verschuiving van kabels bij trillingen of mechanische belasting.

Materiaal en brandveiligheid

- Vervaardigd uit polyamide 6.6 met hoge mechanische sterkte.
- UV-gestabiliseerde zwarte uitvoering voor langdurige toepassing bij blootstelling aan zonlicht.
- Uitmuntende elektrische eigenschappen en hoge kruipstroomweerstand.
- Brandbaarheidsklasse UL 94 V-2, vlamvertragend en zelfdovend binnen 60 seconden.
- Gebruikstemperatuur van -40 °C tot +85 °C voor inzet in uiteenlopende omgevingen.

Compacte maatvoering voor efficiënte installatie

- Lengte 14,9 mm, breedte 9,5 mm en hoogte 7,2 mm.
- Lage bouwhoogte van 2,8 mm voor montage in beperkte installatieruimten.
- Gladde binnenzijde ter voorkoming van beschadiging van kabelisolatie.
- Zwarte kleur voor discrete integratie in technische installaties en buitentoeepassingen.

Toepassing in bouw en installatietechniek

- Geschikt voor bundelen en geleiden van kabels langs gevels, plafonds en kabeltracés.
- Toepasbaar in elektrotechniek, industrie en utiliteitsbouw.
- Ontworpen voor situaties waar extra UV-bestendigheid en duurzaamheid vereist zijn.

Betrouwbare bevestiging met schroefmontage

- Voorzien van een voorgeboord montagegat Ø 4,5 mm voor vaste bevestiging met schroef.
- Geschikt voor kabelbinders met een breedte tot 4,8 mm.
- Zorgt voor stabiele fixatie van kabelbundels op wanden, plafonds en constructiedelen.
- Beperkt verschuiving van bekabeling bij trillingen of mechanische belasting.

Materiaal en brandveiligheid

- Vervaardigd uit polyamide 6.6 met hoge mechanische sterkte.
- UV-gestabiliseerde zwarte uitvoering voor langdurige toepassing bij blootstelling aan zonlicht.
- Uitmuntende elektrische eigenschappen en hoge kruipstroomweerstand.
- Brandbaarheidsklasse UL 94 V-2, vlamvertragend en zelfdovend binnen 60 seconden.
- Gebruikstemperatuur van -40 °C tot +85 °C voor inzet in uiteenlopende omgevingen.

Compacte maatvoering voor efficiënte installatie

- Lengte 14,9 mm, breedte 9,5 mm en hoogte 7,2 mm.
- Lage bouwhoogte van 2,8 mm voor montage in beperkte ruimtes.
- Gladde binnenzijde ter voorkoming van beschadiging van kabelisolatie.
- Zwarte kleur voor discrete integratie in technische installaties.

Toepassing in bouw en industrie

- Geschikt voor bundelen en geleiden van kabels langs gevels, plafonds en kabeltracés.
- Toepasbaar in elektrotechniek, industrie en utiliteitsprojecten.
- Ontworpen voor situaties waar langdurige mechanische stabiliteit en UV-bestendigheid vereist zijn.

Gegenereerd op datum: 22-04-2026

Elektramat B.V.
Het Poolman 15
7545 LX Enschede
klantenservice@elektramat.nl
+31(0)88 51 11 600

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA