

wartel M16 doorlaat 4.5- 10mm - zwart per 50 stuks (10066121)

(10066121)



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401084943
Fabrikantnummer	10066121
EAN code	4007685020350
Merk	Wiska
Productgroep	Wartel kabel-/buisinvoer
Serie/Programma	Sprintwartels ESKV
Artikelnummer oud	2850049885
Type schroefdraad	Metrisch
Nom. draadmaat metrisch/Pg	16
Spoed schroefdraad (mm)	1.5
Schroefdraadlengte (mm)	9
Geschikt voor kabeldiameter (mm)	4.5/10
Materiaal	Kunststof
Halogeenvrij	Ja
Beschermingsgraad (IP)	IP68
Kleur	Zwart
RAL-nummer	9005

Technische details

Sleutelwijdte (mm)	20
Gebruikstemperatuur (°C)	-40/100
Zeskant hoekmaat (mm)	22
Materiaalkwaliteit	Polyamide (PA)
Oppervlaktebescherming	Onbehandeld
Glasvezelversterkt	Nee
Slagvast	Ja
Trompetuitvoering	Nee
Met contraoer	Nee
Model	Recht
Meervoudig dichtingsinzetstuk	Nee
Vlakkabelkoppeling	Nee
Met trekontlasting	Ja
Soort afdichting	Diafragma
Deelbare koppeling/wartel	Nee
Explosiegeteste uitvoering	Nee
EMC-uitvoering	Nee
Type trekontlasting volgens EN 62444	Type A

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/wiska-wartel-m16-doorlaat-4-5-10mm-zwart-per-50-stuks->

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

De Wiska ESKV 16 BK is een veelgebruikte kunststof wartel in een zwarte uitvoering, ideaal voor een nette afwerking. Hij zorgt voor een veilige en waterdichte doorvoer voor kabels met een diameter van 4.5 tot 10 mm. De wartel is UV-bestendig, eenvoudig te monteren en biedt een solide trekantlasting, wat hem perfect maakt voor zowel binnen- als buitengebruik.

Belangrijkste kenmerken

- Klembereik: Geschikt voor kabels met een diameter van 4.5 tot 10 mm.
- Schroefdraad: M16, een gangbare maat voor diverse toepassingen.
- Hoge beschermingsgraad: IP68, volledig stof- en waterdicht.
- Kleur: Zwart (RAL 9005), UV-bestendig.
- Betrouwbare basis: Een solide en bewezen ontwerp voor een veilige kabelinvoer.

Gegenereerd op datum: 15-04-2026

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

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA