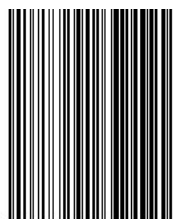


wartel Pg16 11-14mm IP54 kunststof - grijs (10060005)

(10060005)



4007685017763



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401067104
Fabrikantnummer	10060005
EAN code	4007685017763
Merk	Wiska
Productgroep	Wartel kabel-/buisinvoer
Serie/Programma	KV Konuswartels
Artikelnummer oud	2700994461
Type schroefdraad	Pg
Nom. draadmaat metrisch/Pg	16
Spoed schroefdraad (mm)	1.41
Schroefdraadlengte (mm)	10
Geschikt voor kabeldiameter (mm)	11/14
Materiaal	Kunststof
Halogeenvrij	Ja
Beschermingsgraad (IP)	IP54
Kleur	Grijs
RAL-nummer	7035

Technische details

Sleutelwijdte (mm)	27
Gebruikstemperatuur (°C)	-20/80
Zeskant hoekmaat (mm)	0
Materiaalkwaliteit	Polystyreen (PS)
Oppervlaktebescherming	Onbehandeld
Glasvezelversterkt	Nee
Slagvast	Nee
Trompetuitvoering	Nee
Met contraoer	Nee
Model	Recht
Meervoudig dichtingsinzetstuk	Nee
Vlakkabelkoppeling	Nee
Met trekontlasting	Nee
Soort afdichting	Afdichtingsring
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-pg16-11-14mm-ip54-kunststof-grijs-100600C>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

De Wiska KV 16/10LG is een slagvaste konuswartel waarmee u een zeer robuuste en betrouwbare doorvoer creëert voor kabels met een diameter van 11 tot 14 mm. Deze wartel is speciaal ontworpen voor industriële toepassingen waar mechanische bestendigheid van groot belang is. De PG-schroefdraad zorgt voor compatibiliteit met oudere machines en installaties.

Belangrijkste kenmerken

- Extra robuust: Vervaardigd uit slagvast polyamide voor zware omstandigheden.
- Schroefdraad: PG16. geschikt voor bestaande installaties.
- Klembereik: Geschikt voor kabels met een diameter van 11 tot 14 mm.
- Betrouwbare afdichting: Zorgt voor een veilige en duurzame doorvoer.
- Kleur: Grijs (RAL 7035).

Gegenereerd op datum: 18-06-2026

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

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA