

Wiska SKV42/14 Wartel kabel-/buisinvoer Sprint SKV 563885

Product code:	563885
Productcode:	10066408
EAN code:	4007685020633
Artikelgroep:	Wartel kabel-/buisinvoer
Omschrijving:	SPRINT-wartel kunststof, PG42, doorlaat 28-38mm
Merk:	Wiska
Serie:	Sprint SKV
Type:	SKV42/14
Kortingsgroep:	WI1



WISKA biedt een breed pakket kunststof Sprint wartels. Deze serie is leverbaar in een nagenoeg onbegrensd aantal uitvoeringen, van standaard tot uiterst gespecialiseerd. Ook heeft WISKA kunststof wartels met NPT draad (geschikt voor de Amerikaanse en Canadese markt).

Voordelen:

- Groot klembereik: $\varnothing 3 - \varnothing 48$ mm
- Verkrijgbaar in de wartelmaten M12 tot M63
- Leverbaar in PA en met metrische, PG of NPT draad
- Materiaal onafhankelijke inzetstukken van EPDM of Silikonen
- Beschermklasse IP 68 / 69K
- Hoge slagvastheid
- Lage temperatuur wartels (tot +/- 60°C)
- Breed assortiment accessoires en inzetstukken
- EMC, ATEX, knikbescherming en externe trektoelastings varianten

Type schroefdraad	Pg
Nom. draadmaat metrisch/Pg	42
Spoed schroefdraad (mm)	1.588
Schroefdraadlengte (mm)	14
Sleutelwijdte (mm)	60
Geschikt voor kabeldiameter (mm)	28 - 38
Materiaal	Kunststof
Kwaliteitsklasse	Polyamide
Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)
Halogeenvrij	Ja
Glasvezel versterkt	Nee
Beschermingsgraad (IP)	IP68
Slagvast	Ja
Kleur	Lichtgrijs

Wiska

Wiska is producent van hoogwaardige kunststof en messing kabelwartels, membraandoorvoeren en kabeldozen voor diverse toepassingsgebieden.

Wiska SKV42/14 Wartel kabel-/buisinvoer Sprint SKV 563885

RAL-nummer	7035
Trompetuitvoering	Nee
Met contraoer	Nee
Uitvoering	Recht
Meervoudig dichtingsinzetstuk	Nee
Vlakkabelkoppeling	Nee
Trekontlasting	Ja
Soort afdichting	Diafragma
Deelbare koppeling/wartel	Nee
Gebruikstemperatuur (°C)	-20 - 80
Explosiegeteste uitvoering	Nee
Voor explosieveilige zone gas	Geen
Voor explosieveilige zone stof	Geen

Wiska



Wiska is producent van hoogwaardige kunststof en messing kabelwartels, membraandoorvoeren en kabeldozen voor diverse toepassingsgebieden.