

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.299.1300.14

HSK-K-PVDF

Staat: 02.07.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.299.1300.14 - HSK-K-PVDF

Standaard kabelwartels van kunststof voor chemische toepassingen en met groter temperatuurbereik

Functies

| | |
|-------------------------------------|--|
| Bestelnr. | SZ 1.299.1300.14 |
| Uitvoering | recht |
| Product omschrijving | Standaard kabelwartels van kunststof voor chemische toepassingen en met groter temperatuurbereik |
| Materiaal | PVDF V0 conform UL 94 Dichtring: FKM |
| Kleur | Overige |
| Beschermklasse IP volgens IEC 60529 | IP 68 (10 bar) met extra O-ring IP 69K met extra O-ring |
| Sleutelwijdte | 24 mm |
| Voor explosie veilige zone gas | Geen |
| Buigradius (max.) | Nee |
| Explosie geteste uitvoering | Nee |
| Vlakkabelkoppeling | Nee |
| Halogeen vrij | Ja |
| Glasvezel versterkt | Nee |
| Meervoudig dichtingsinzetstuk | Nee |
| Slagvast | Ja |
| Met contra moer | Nee |
| Deelbare koppeling/wartel | Nee |
| Afmetingen | Schroefdraad lengte: 9 mm |
| Bedrijfstemperatuurbereik | -35 °C...150 °C |
| Schroefdraad lengte | 9 mm |

Functies

| | |
|----------------------|---|
| Leveringseenheid | 50 st. |
| Douanetariefnummer | 85389099 |
| ECLASS 8.0 | 27149109 |
| Product omschrijving | Kabelwartel HSK-K-PVDF PG13,5, voor kabel 6-12 mm, PVDF |
