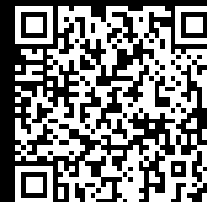


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 1.699.3600.61

## HSK-M-PVDF

Staat: 23.04.2026 (Bron: [rittal.com/be-nl](http://rittal.com/be-nl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 1.699.3600.61 - HSK-M-PVDF

Standaard kabelwartels van kunststof met groter temperatuurbereik en chemie-bestendige afdichting



## Funcities

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Bestelnr.                           | SZ 1.699.3600.61  |
| Uitvoering                          | recht   |
| Product omschrijving                | Standaard kabelwartels van kunststof met groter temperatuurbereik en chemie-bestendige afdichting |
| Materiaal                           | Messing<br>Dichtring: FKM<br>Kleminzetstuk van PVDF   |
| Oppervlak                           | vernikkeld (mat)  |
| Kleur                               | Overige   |
| Beschermklasse IP volgens IEC 60529 | IP 68 (10 bar)<br>IP 69K  |
| Sleutelwijdte                       | 50 mm   |
| Voor explosieveilige zone gas       | Geen  |
| Buigradius (max.)                   | Nee   |
| Explosiegeteste uitvoering          | Nee   |
| Vlakkabelkoppeling                  | Nee   |
| Halogeenvrij                        | Ja  |
| Glasvezel versterkt                 | Nee   |
| Meervoudig dichtingsinzetstuk       | Nee   |
| Slagvast                            | Ja  |

# Functies

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Met contraoer             | Nee   |
| Deelbare koppeling/wartel | Nee   |
| Afmetingen                | Schroefdraadlengte: 15 mm   |
| Bedrijfstemperatuurbereik | -35 °C...150 °C   |
| Schroefdraadlengte        | 15 mm   |
| Leveringseenheid          | 10 st.  |
| Douanetariefnummer        | 85389099  |
| ECLASS 8.0                | 27149109  |
| Product omschrijving      | Kabelwartel HSK-M-PVDF PG36 lang, voor kabel 20-26 mm, messing vernikkelt, met O-ring |