

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.660.0700.60 HSK-M-PVDF-Ex

Staat: 09.04.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.660.0700.60 - HSK-M-PVDF-Ex

Standaard kabelwartels van messing voor explosiegevaarlijke omgevingen met verhoogd temperatuurbereik

Functies

| | |
|--------------------------------|---|
| Bestelnr. | SZ 1.660.0700.60 |
| Uitvoering | recht |
| Product omschrijving | Standaard kabelwartels van messing voor explosiegevaarlijke omgevingen met verhoogd temperatuurbereik |
| Materiaal | Messing Kleminzetstuk van PVDF Dichtring: FPM O-ring: NBR |
| Oppervlak | vernikkeld (mat) |
| Kleur | Overige |
| Sleutelwijdte | 14 mm |
| Voor explosie veilige zone gas | 1,2, |
| Explosiegeteste uitvoering | Ja |
| Buigradius (max.) | Nee |
| Vlakkabelkoppeling | Nee |
| Glasvezel versterkt | Nee |
| Halogeenvrij | Ja |
| Meervoudig dichtingsinzetstuk | Nee |
| Deelbare koppeling/wartel | Nee |
| Slagvast | Ja |
| Met contraoer | Nee |
| Afmetingen | Schroefdraadlengte: 10 mm |
| Bedrijfstemperatuurbereik | -20 °C...130 °C |

Functies

| | |
|----------------------|--|
| Leveringseenheid | 50 st. |
| Douanetariefnummer | 85389099 |
| ECLASS 8.0 | 27149109 |
| Product omschrijving | Kabelwartel HSK-M-PVDF-Ex, PG.-lang, PG 7, klembereik 3 - 6.5, vernikkeld messing, geen EMC, Ex-e, temp.bereik -20 - 130 |
