

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 1.634.1200.71 HSK-M-PVDF-Ex-d

Staat: 02.06.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 1.634.1200.71 - HSK-M-PVDF-Ex-d

Standaard kabelwartels van messing voor explosiegevaarlijke omgevingen, voor drukvaste toepassingen en verhoogd temperatuurbereik, met extra trekcontlasting

## Functies

Bestelnr.	SZ 1.634.1200.71
Uitvoering	recht
Product omschrijving	Standaard kabelwartels van messing voor explosiegevaarlijke omgevingen, voor drukvaste toepassingen en verhoogd temperatuurbereik, met extra trekcontlasting
Materiaal	Messing Kleminzetstuk van PVDF O-ring: FKM
Oppervlak	vernikkeld (mat)
Kleur	Overige
Draadmaat NPT	1/2"
Sleutelwijdte	24 mm
Voor explosieveilige 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: 15 mm

# Funcities

---

Bedrijfstemperatuurbereik	-20 °C...130 °C
Leveringseenheid	50 st.
Douanetariefnummer	85389099
ECLASS 8.0	27149109
Product omschrijving	Kabelwartel HSK-M-PVDF-Ex-d, NPT, 1/2" NPT, klembereik 7 - 12, vernikkeld messing, geen EMC, EX-d, temp.bereik -20 - 130

---