

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SZ 1.699.3400.71**

**HSK-M-PVDF**

Staat: 04.06.2026 (Bron: [rittal.com/be-nl](http://rittal.com/be-nl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 1.699.3400.71 - HSK-M-PVDF

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



## Funcities

Bestelnr.	SZ 1.699.3400.71
Uitvoering	recht
Product omschrijving	Standaard kabelwartels van kunststof met groter temperatuurbereik en chemie-bestendige afdichting
Materiaal	Messing Dichtring: FKM Kleminzetstuk van PVDF
Oppervlak	vernikkeld (mat)
Kleur	Overige
Beschermklasse IP volgens IEC 60529	IP 68 (10 bar) IP 69K
Draadmaat NPT	3/4"
Sleutelwijdte	30 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

# Funcities

Slagvast	Ja
Met contraoer	Nee
Deelbare koppeling/wartel	Nee
Afmetingen	Schroefdraadlengte: 13 mm
Bedrijfstemperatuurbereik	-35 °C...150 °C
Schroefdraadlengte	13 mm
Leveringseenheid	25 st.
Douanetariefnummer	85389099
ECLASS 8.0	27149109
Product omschrijving	Kabelwartel HSK-M-PVDF NPT 3/4", voor kabel 9-16 mm, messing vernikkelt, met O-ring