

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 1.699.3800.71

## HSK-M-PVDF

Staat: 03.06.2026 (Bron: [rittal.com/be-nl](http://rittal.com/be-nl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 1.699.3800.71 - HSK-M-PVDF

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



## Functies

Bestelnr.	SZ 1.699.3800.71
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	3/8"
Sleutelwijdte	17 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: 15 mm
Bedrijfstemperatuurbereik	-35 °C...150 °C
Schroefdraadlengte	15 mm
Leveringseenheid	50 st.
Douanetariefnummer	85389099
ECLASS 8.0	27149109
Product omschrijving	Kabelwartel HSK-M-PVDF NPT 3/8", voor kabel 2-6 mm, messing vernikkelt, met O-ring