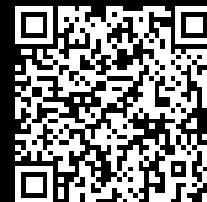


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.699.0700.01

HSK-M-PVDF

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.699.0700.01 - HSK-M-PVDF

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



Functies

Bestelnr.	SZ 1.699.0700.01
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
Sleutelwijdte	14 mm
Voor explosieveilige zone gas	Geen
Buigradius (max.)	Nee
Explosiegeteste uitvoering	Nee
Vlakkabelkoppeling	Nee
Halogeenvrij	Ja
Glasvezel versterkt	Nee
Meervoudig dichtingsinzetstuk	Nee
Slagvast	Ja

Funcities

Met contraoer	Nee
Deelbare koppeling/wartel	Nee
Afmetingen	Schroefdraadlengte: 5 mm
Bedrijfstemperatuurbereik	-35 °C...150 °C
Schroefdraadlengte	5 mm
Leveringseenheid	50 st.
Douanetariefnummer	85389099
ECLASS 8.0	27149109
Product omschrijving	Kabelwartel HSK-M-PVDF PG7, voor kabel 3-6,5 mm, messing vernikkelt, met O-ring