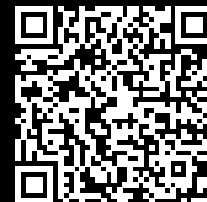


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.699.2016.30

HSK-M-PVDF

Staat: 19-10-2024 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.699.2016.30 - HSK-M-PVDF

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



Funcities

Bestelnr.	SZ 1.699.2016.30
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
Spoed schroefdraad	1,5 mm
Sleutelwijdte	24 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

Functies

Slagvast	Ja
Met contraoer	Nee
Deelbare koppeling/wartel	Nee
Afmetingen	Schroefdraadlengte: 10 mm
Bedrijfstemperatuurbereik	-35 °C...150 °C
Schroefdraadlengte	10 mm
Leveringseenheid	50 st.
Gewicht/VE	35 kg
Douanetariefnummer	85389099
EAN	4033878444054
ETIM 7.0	EC000441
ECLASS 8.0	27149109