

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.660.2016.50 HSK-M-PVDF-Ex

Staat: 09.04.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.660.2016.50 - HSK-M-PVDF-Ex

Standaard kabelwartels van messing voor explosiegevaarlijke omgevingen met verhoogd temperatuurbereik

Functies

Bestelnr.	SZ 1.660.2016.50
Uitvoering	recht
Product omschrijving	Standaard kabelwartels van messing voor explosiegevaarlijke omgevingen met verhoogd temperatuurbereik
Materiaal	Messing Kleminzetstuk van PVDF Dichtring: FPM O-ring: NBR
Oppervlak	vernikkeld (mat)
Kleur	Overige
Spoed schroefdraad	1,5 mm
Sleutelwijdte	24 mm
Voor explosie veilige zone gas	1,2,
Explosiegeteste uitvoering	Ja
Buigradius (max.)	Nee
Vlakkabelkoppeling	Nee
Glasvezel versterkt	Nee
Halogeen vrij	Ja
Meervoudig dichtingsinzetstuk	Nee
Deelbare koppeling/wartel	Nee
Slagvast	Ja
Met contraoer	Nee
Afmetingen	Schroefdraadlengte: 6 mm

Funcities

Bedrijfstemperatuurbereik	-20 °C...130 °C
Leveringseenheid	50 st.
Douanetariefnummer	85389099
ECLASS 8.0	27149109
Product omschrijving	Kabelwartel HSK-M-PVDF-Ex, metrisch, M 20 x 1,5, klembereik 10 - 14, vernikkeld messing, geen EMC, Ex-e, temp.bereik -20 - 130