

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.669.2000.50

HSK-MZ-PVDF

Staat: 26-9-2024 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.669.2000.50 - HSK-MZ-PVDF

Standaard kabelwartels van messing met groter temperatuurbereik en extra trekcontlasting

Functies

Bestelnr.	SZ 1.669.2000.50
Uitvoering	recht
Product omschrijving	Standaard kabelwartels van messing met groter temperatuurbereik en extra trekcontlasting
Materiaal	Messing PVDF V0 conform UL 94 Dichtring: FPM O-ring: FPM
Kleur	Overige
Beschermklasse IP volgens IEC 60529	IP 69K
Spoed schroefdraad	1,5 mm
Sleutelwijdte	22 mm
Voor explosie veilige zone gas	Geen
Buigradius (max.)	Nee
Explosiegeteste uitvoering	Nee
Vlakkabelkoppeling	Nee
Halogeen vrij	Ja
Glasvezel versterkt	Nee
Meervoudig dichtingsinzetstuk	Nee
Slagvast	Ja
Met contra moer	Nee
Deelbare koppeling/wartel	Nee
Afmetingen	Schroefdraadlengte: 6 mm

Funcities

Bedrijfstemperatuurbereik	-35 °C...150 °C
Schroefdraadlengte	6 mm
Leveringseenheid	50 st.
Gewicht/VE	0 kg
Douanetariefnummer	85389099
EAN	4033878438923
ETIM 7.0	EC000441
ECLASS 8.0	27149109