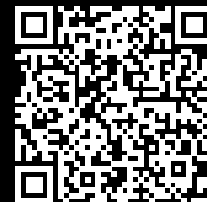


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.691.1300.01

HSK-M-EMC

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.691.1300.01 - HSK-M-EMC

Standaard kabelwartels van messing voor omgevingen waar EMC problemen kunnen optreden

Functies

Bestelnr.	SZ 1.691.1300.01
Uitvoering	recht
Product omschrijving	Standaard kabelwartels van messing voor omgevingen waar EMC problemen kunnen optreden
Materiaal	Messing Dichtring: NBR/FKM O-ring: NBR/FKM Kleminzetstuk van polyamide
Oppervlak	vernikkeld (mat)
Kleur	Overige
Beschermklasse IP volgens IEC 60529	IP 68 (10 bar) IP 69K
Sleutelwijdte	22 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
Slagvast	Ja
Met contra moer	Nee
Deelbare koppeling/wartel	Nee
Afmetingen	Schroefdraad lengte: 6,5 mm

Funcities

Bedrijfstemperatuurbereik	-40 °C
Schroefdraadlengte	6,5 mm
Leveringseenheid	50 st.
Douanetariefnummer	85389099
ECLASS 8.0	27149109
Product omschrijving	Kabelwartel HSK-M-EMV PG13,5, voor kabel 6-12 mm, messing vernikkelt, met O-ring
