

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.624.1600.01 HSK-M-Flex-EMC

Staat: 04.06.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.624.1600.01 - HSK-M-Flex-EMC

Metalen kabelwartels, toepasbaar in situaties waar EMC problemen kunnen optreden. Deze kabelwartels heeft bovendien een extra flexibele bescherming voor de kabel.

Functies

Bestelnr.	SZ 1.624.1600.01
Uitvoering	recht
Product omschrijving	Metalen kabelwartels, toepasbaar in situaties waar EMC problemen kunnen optreden. Deze kabelwartels heeft bovendien een extra flexibele bescherming voor de kabel.
Materiaal	Messing Kleminzetstuk van polyamide Dichtring: NBR O-ring: NBR
Oppervlak	vernikkeld (mat)
Kleur	Overige
Beschermklasse IP volgens IEC 60529	IP 68 (10 bar) IP 69K
Sleutelwijdte	24 mm
Voor explosie veilige zone gas	1,2,
Buigradius (max.)	Nee
Explosie geteste uitvoering	Ja
Vlakkabelkoppeling	Nee
Halogeenvrij	Ja
Glasvezel versterkt	Nee
Meervoudig dichtingsinzetstuk	Nee
Slagvast	Ja
Met contra moer	Nee

Funcities

Deelbare koppeling/wartel	Nee
Afmetingen	Schroefdraadlengte: 6,5 mm
Bedrijfstemperatuurbereik	-40 °C...100 °C
Schroefdraadlengte	6,5 mm
Leveringseenheid	25 st.
Douanetariefnummer	85389099
ECLASS 8.0	27149109
Product omschrijving	Kabelwartel HSK-M-Flex-EMC, PG, PG 16, klembereik 10 - 14, vernikkeld messing, EMC, geen Ex, temp.bereik -40 - 100