

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.631.2013.50

HSK-M-EMC-D

Staat: 05.05.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.631.2013.50 - HSK-M-EMC-D

Metalen kabelwartels, toepasbaar in situaties waar EMC problemen kunnen optreden. Optimaal contact door 360 graden contactering rondom aardscherm.

Functies

Bestelnr.	SZ 1.631.2013.50
Uitvoering	recht
Product omschrijving	Metalen kabelwartels, toepasbaar in situaties waar EMC problemen kunnen optreden. Optimaal contact door 360 graden contactering rondom aardscherm.
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
Spoed schroefdraad	1,5 mm
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

Funcities

Deelbare koppeling/wartel	Nee
Afmetingen	Schroefdraadlengte: 6 mm
Bedrijfstemperatuurbereik	-40 °C...100 °C
Schroefdraadlengte	6 mm
Leveringseenheid	50 st.
Douanetariefnummer	85389099
ECLASS 8.0	27149109
Product omschrijving	Kabelwartel HSK-M-EMV-D M20x1,5, voor kabel 6-12mm, messing vernikkelt, met O-ring