

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.105.2013.52

Z

Staat: 26.06.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.105.2013.52 - Z

Standaard kabelwartels van messing voor omgevingen waar EMC problemen kunnen optreden conform DIN 46320 met extra trekcontlasting en extra inzetstuk

Functies

Bestelnr.	SZ 1.105.2013.52
Uitvoering	recht
Product omschrijving	Standaard kabelwartels van messing voor omgevingen waar EMC problemen kunnen optreden volgens DIN 46320 met extra trekcontlasting en extra inzetstuk
Materiaal	Messing Dichtring: NBR (uitsnijdbaar)
Oppervlak	vernikkeld (mat)
Kleur	Overige
Beschermklasse IP volgens IEC 60529	IP 54 IP 65 met pakkingring
Kabelinvoer	Min. kabeldiameter: 8,5 mm Max. kabeldiameter: 13,5 mm
Binnendiameter	8,5 mm
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

Functies

Slagvast	Ja
Met contraoer	Nee
Deelbare koppeling/wartel	Nee
Afmetingen	Schroefdraadlengte: 6 mm
Bedrijfstemperatuurbereik	-20 °C...80 °C
Schroefdraadlengte	6 mm
Leveringseenheid	50 st.
Douanetariefnummer	85389099
ECLASS 8.0	27149109
Product omschrijving	Kabelwartel Z, Metrisch, M 20 x 1,5, klembereik 8.5 - 13.5, vernikkeld messing, geen EMC, geen Ex, temp.bereik -20 - 80