

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.612.0700.01

HSK-INOX-Ex

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.612.0700.01 - HSK-INOX-Ex

Standaard kabelwartels van roestvaststaal voor explosiegevaarlijke omgevingen

Functies

Bestelnr.	SZ 1.612.0700.01
Uitvoering	recht
Product omschrijving	Standaard kabelwartels van roestvaststaal voor explosiegevaarlijke omgevingen
Materiaal	INOX 1.4305 Kleminzetstuk van polyamide Dichtring: NBR O-ring: NBR
Kleur	Overige
Sleutelwijdte	14 mm
Voor explosie veilige zone gas	1,2,
Explosiegeteste uitvoering	Ja
Buigradius (max.)	Nee
Vlakkabelkoppeling	Nee
Glasvezel versterkt	Nee
Halogeen vrij	Ja
Meervoudig dichtingsinzetstuk	Nee
Deelbare koppeling/wartel	Nee
Slagvast	Ja
Met contra moer	Nee
Afmetingen	Schroefdraadlengte: 5 mm
Bedrijfstemperatuurbereik	-20 °C...95 °C
Leveringseenheid	10 st.
Douanetariefnummer	85389099

Funcities

ECLASS 8.0

27149109

Product omschrijving

Kabelwartel HSK-INOX-Ex, PG, PG 7, klembereik 3 - 6.5,
roestvaststaal 1.4305, geen EMC, Ex-e, temp.bereik -20 - 95