

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.215.2101.14 HSK-K-MZ-Ex

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.215.2101.14 - HSK-K-MZ-Ex

Standaard kabelwartels van kunststof met extra trekcontlasting, voor explosiegevaarlijke omgevingen

Functies

Bestelnr.	SZ 1.215.2101.14
Uitvoering	recht
Product omschrijving	Standaard kabelwartels van kunststof met extra trekcontlasting, voor explosiegevaarlijke omgevingen
Materiaal	Polyamid-AL Dichtring: NBR O-ring: NBR
Kleur	Zwart RAL 9005
Sleutelwijdte	33 mm
Voor explosieveilige zone gas	1,2,
Explosiegeteste uitvoering	Ja
Buigradius (max.)	Nee
Vlakkabelkoppeling	Nee
Glasvezel versterkt	Nee
Halogeenvrij	Ja
Meervoudig dichtingsinzetstuk	Nee
Deelbare koppeling/wartel	Nee
Slagvast	Ja
Met contraoer	Nee
Afmetingen	Schroefdraadlengte: 11 mm
Bedrijfstemperatuurbereik	-20 °C...70 °C
Leveringseenheid	25 st.

Funcities

Douanetariefnummer	85389099
ECLASS 8.0	27149109
Product omschrijving	Kabelwartel HSK-K-MZ-Ex, PG, PG 21, klembereik 13 - 18, polyamide-AL, geen EMC, Ex-e, temp.bereik -20 - 70
