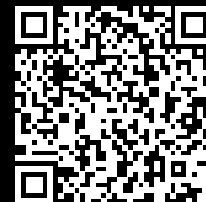


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.313.2101.14 HSK-W

Staat: 03.05.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.313.2101.14 - HSK-W

Standaard kabelwartels van kunststof met haakse uitgang



Functies

Bestelnr.	SZ 1.313.2101.14
Uitvoering	Knie 90 graden
Product omschrijving	Standaard kabelwartels van kunststof met haakse uitgang
Materiaal	Polyamide Dichtring: NBR O-ring: NBR
Kleur	Zwart RAL 9005
Beschermklasse IP volgens IEC 60529	IP 68
Sleutelwijdte	33 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

Functies

Met contraoer	Nee
Deelbare koppeling/wartel	Nee
Afmetingen	Schroefdraadlengte: 11 mm
Bedrijfstemperatuurbereik	-40 °C...100 °C
Opslagtemperatuurbereik	-40 °C
Schroefdraadlengte	11 mm
Leveringseenheid	10 st.
Douanetariefnummer	85389099
ECLASS 8.0	27149109
Product omschrijving	Hoekwartel HSK-W, PG, PG 21, klembereik 13 - 18, zwart, polyamide, geen EMC, geen Ex, temp.bereik -40 - 100