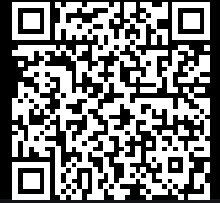


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.292.2016.51 HSK-K-Ex-Active

Staat: 28.06.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.292.2016.51 - HSK-K-Ex-Active

Standaard vloeistofdichte kabelwartels van glasvezelversterkt polyamide V0 conform UL 94



Funcities

Bestelnr.	SZ 1.292.2016.51
Uitvoering	recht
Product omschrijving	Standaard voor explosiegevaarlijke omgevingen kabelwartels van glasvezelversterkt polyamide
Materiaal	Polyamid, glasvezelversterkt Dichtring: NBR O-ring: NBR
Kleur	Zwart RAL 9005
Spoed schroefdraad	1,5 mm
Sleutelwijdte	27 mm
Voor explosie veilige zone gas	1,2,
Explosie geteste uitvoering	Ja
Buigradius (max.)	Nee
Vlakkabelkoppeling	Nee
Glasvezel versterkt	Ja
Halogeen vrij	Ja
Meervoudig dichtingsinzetstuk	Nee
Deelbare koppeling/wartel	Nee

Functies

Slagvast	Ja
Met contraoer	Nee
Afmetingen	Schroefdraadlengte: 9 mm
Bedrijfstemperatuurbereik	-20 °C...85 °C
Leveringseenheid	50 st.
Douanetariefnummer	85389099
ECLASS 8.0	27149109
Product omschrijving	Kabelwartel HSK-K-Ex-Active, metrisch, M20 x 1,5, klembereik 7 - 12, zwart, polyamide, glasvezelversterkt, geen EMC, Ex-e, temp.bereik -20 - 85