

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.582.2500.52 HSK-K-FLAKA-Ex-Active

Staat: 19-10-2024 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.582.2500.52 - HSK-K-FLAKA-Ex-Active

De nieuwe standaard kabelwartels van kunststof voor explosiegevaarlijke omgevingen volgens de strengere norm EN 60079-0:2012 , geschikt voor vlakke kabels

Functies

Bestelnr.	SZ 1.582.2500.52
Uitvoering	recht
Product omschrijving	Standaard kabelwartels van glasvezelversterkt polyamide voor explosiegevaarlijke omgevingen, geschikt voor vlakke kabels
Materiaal	Polyamid, glasvezelversterkt Dichtring: Elastomeer O-ring: NBR
Kleur	Blauw RAL 5012
Spoed schroefdraad	25 mm
Sleutelwijdte	33 mm
Voor explosie veilige zone gas	1,2,
Explosie geteste uitvoering	Ja
Buigradius (max.)	Nee
Vlakkabelkoppeling	Ja
Glasvezel versterkt	Ja
Halogeenvrij	Ja
Meervoudig dichtingsinzetstuk	Nee
Deelbare koppeling/wartel	Nee
Slagvast	Nee
Met contra moer	Nee
Afmetingen	Schroefdraadlengte: 11 mm
Bedrijfstemperatuurbereik	-20 °C...85 °C

Functies

Leveringseenheid	50 st.
Gewicht/VE	0 kg
Douanetariefnummer	85389099
EAN	4033878002353
ECLASS 8.0	27149109
