

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.292.1601.50

HSK-K-Ex-Active

Staat: 23-4-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.292.1601.50 - HSK-K-Ex-Active

Standaard vloeistofdichte kabelwartels van glasvezelversterkt polyamide V0 conform UL 94



Funcities

| | |
|--------------------------------|---|
| Bestelnr. | SZ 1.292.1601.50 |
| 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 | 19 mm |
| Voor explosie veilige zone gas | 1,2, |
| Explosiegeteste 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: 8 mm |
| Bedrijfstemperatuurbereik | -20 °C...85 °C |
| Leveringseenheid | 50 st. |
| Douanetariefnummer | 85389099 |
| ECLASS 8.0 | 27149109 |
| Product omschrijving | Kabelwartel HSK-K-Ex-Active, metrisch, M 16 x 1,5, klembereik 4 - 8, zwart, polyamide, glasvezelversterkt, geen EMC, Ex-e, temp.bereik -20 - 85 |