

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SZ 1.112.0801.01**

**HSK-MINI**

Staat: 08.05.2026 (Bron: [rittal.com/be-nl](http://rittal.com/be-nl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 1.112.0801.01 - HSK-MINI

Kabelwartels van messing voor de kleinste klembereiken

## Functies

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Bestelnr.                           | SZ 1.112.0801.01                                       |
| Uitvoering                          | recht  |
| Product omschrijving                | Kabelwartels van messing voor de kleinste klembereiken |
| Materiaal                           | Messing<br>O-ring: NBR                                 |
| Oppervlak                           | vernikkeld (mat)                                       |
| Kleur                               | Overige  |
| Beschermklasse IP volgens IEC 60529 | IP 68  |
| Sleutelwijdte                       | 11 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   |
| Met contra moer                     | Nee  |
| Deelbare koppeling/wartel           | Nee  |
| Afmetingen                          | Schroefdraadlengte: 3,5 mm                             |
| Bedrijfstemperatuurbereik           | -20 °C...100 °C  |
| Schroefdraadlengte                  | 3,5 mm   |

# Funcities

---

|                      |  |
|----------------------|--|
| Leveringseenheid     | 50 st.   |
| Douanetariefnummer   | 85389099   |
| ECLASS 8.0           | 27149109   |
| Product omschrijving | Kabelwartel HSK-MINI, metrisch, M 8 x 0,75, klembereik 2 - 4.5, vernikkeld messing, geen EMC, geen Ex, temp.bereik -20 - 100 |

---