

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



# SZ 1.624.1200.50 HSK-M-Flex-EMC

Staat: 04.06.2026 (Bron: [rittal.com/be-nl](http://rittal.com/be-nl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 1.624.1200.50 - HSK-M-Flex-EMC

Metalen kabelwartels, toepasbaar in situaties waar EMC problemen kunnen optreden. Deze kabelwartels heeft bovendien een extra flexibele bescherming voor de kabel.

## Functies

|                                     |                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bestelnr.                           | SZ 1.624.1200.50                                                                                                                                                   |
| Uitvoering                          | recht                                                                                                                                                              |
| Product omschrijving                | Metalen kabelwartels, toepasbaar in situaties waar EMC problemen kunnen optreden. Deze kabelwartels heeft bovendien een extra flexibele bescherming voor de kabel. |
| Materiaal                           | Messing<br><br>Kleminzetstuk van polyamide<br>Dichtring: NBR<br>O-ring: NBR                                                                                        |
| Oppervlak                           | vernikkeld (mat)                                                                                                                                                   |
| Kleur                               | Overige                                                                                                                                                            |
| Beschermklasse IP volgens IEC 60529 | IP 68 (10 bar)<br>IP 69K                                                                                                                                           |
| Spoed schroefdraad                  | 1,5 mm                                                                                                                                                             |
| Sleutelwijdte                       | 14 mm                                                                                                                                                              |
| Voor explosie veilige zone gas      | 1,2,                                                                                                                                                               |
| Buigradius (max.)                   | Nee                                                                                                                                                                |
| Explosie geteste uitvoering         | Ja                                                                                                                                                                 |
| Vlakkabelkoppeling                  | Nee                                                                                                                                                                |
| Halogeen vrij                       | Ja                                                                                                                                                                 |
| Glasvezel versterkt                 | Nee                                                                                                                                                                |
| Meervoudig dichtingsinzetstuk       | Nee                                                                                                                                                                |
| Slagvast                            | Ja                                                                                                                                                                 |

# Funcities

|                           |                                                                                                                               |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Met contraoer             | Nee                                                                                                                           |
| Deelbare koppeling/wartel | Nee                                                                                                                           |
| Afmetingen                | Schroefdraadlengte: 6,5 mm                                                                                                    |
| Bedrijfstemperatuurbereik | -40 °C...100 °C                                                                                                               |
| Schroefdraadlengte        | 6,5 mm                                                                                                                        |
| Leveringseenheid          | 50 st.                                                                                                                        |
| Douanetariefnummer        | 85389099                                                                                                                      |
| ECLASS 8.0                | 27149109                                                                                                                      |
| Product omschrijving      | Kabelwartel HSK-M-Flex-EMC, metrisch, M 12 x 1,5, klembereik 3 - 6.5, vernikkeld messing, EMC, geen Ex, temp.bereik -40 - 100 |