

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SZ 2500.630**

**Aansluittoebehoren om zelf samen te stellen**

Staat: 24-4-2026 (Bron: [rittal.com/nl-nl](http://rittal.com/nl-nl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2500.630 - Aansluittoebehoren om zelf samen te stellen voor systeemverlichting LED, aansluitconnector/ contraconnector

Bus- en stiftconnectoren voor een individuele confectionering van aansluitkabels.

## Funcities

|  |  |
|--|--|
| Bestelnr.                                  | SZ 2500.630  |
| Uitvoering                                 | Connector, 3-polig                                   |
| Cross-section, nominal                     | 1,5 mm <sup>2</sup>                                  |
| Afmetingen                                 | Breedte: 17,9 mm<br>Hoogte: 14 mm<br>Diepte: 63,6 mm |
| Aansluiting van ronde aders, massief       | 0,25 - 1,5 mm <sup>2</sup>                           |
| Aansluiting van ronde aders, massief AWG   | AWG 16 - AWG 22                                      |
| Aansluiting van ronde aders, samengeslagen | 0,25 - 1 mm <sup>2</sup>                             |
| Aansluiting van ronde aders, samengeslagen | AWG 18 - AWG 22                                      |
| Nominale spanning                          | 100 V - 240 V  |
| Leveringseenheid                           | 5 st.  |
| Nettogewicht                               | 0,05 kg  |
| Brutogewicht                               | 0,08 kg  |
| Douanetariefnummer                         | 85369095   |
| ETIM 9                                     | EC002567   |
| ETIM 8                                     | EC000458   |
| ECLASS 8.0                                 | 27440314   |

# Funcities

---

Product omschrijving

SZ Aansluitstekker v bedr. 3-p. 100-240V

# Goedkeuringen

---

Goedkeuringen

UR + C-UR (recognized)

---

Verklaringen

Fabrikantverklaring

Verklaring van conformiteit

Verklaring van conformiteit UK