

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

## **WZAF 35**

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**







# Klippon® Connect mit Bolzentechnologie

Mit unseren Bolzenklemmen bieten wir eine bewährte und robuste Anschlussalternative für besonders raue Umgebungen. Das umfangreiche Zubehör und die hochwertige Verarbeitung sorgen für hohe Produktivität in der Planung und Installation – und für nachhaltige Sicherheit im Betrieb.

#### Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | W-Reihe, Zusatzanschluss |  |
|------------|--------------------------|--|
| BestNr.    | <u>1070500000</u>        |  |
| Тур        | WZAF 35                  |  |
| GTIN (EAN) | 4008190024512            |  |
| VPE        | 10 Stück                 |  |



# **WZAF 35**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| <b>Abmessungen</b> | und Gewichte |  |
|--------------------|--------------|--|
| ADIIICOOUIIGEII    | und dewicing |  |

| Abmessungen und Gewich        | le                             |               |               |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------|---------------|
| Breite                        | 16 mm                          | Breite (inch) | 0,63 inch     |
| Höhe                          | 25,8 mm                        | Höhe (inch)   | 1,016 inch    |
| Nettogewicht                  | 4,05 g                         | Tiefe         | 9,8 mm        |
| Tiefe (inch)                  | 0,386 inch                     |               | 5,5 11111     |
| Temperaturen                  |                                |               |               |
|                               |                                |               |               |
| Lagertemperatur               | -25 °C55 °C                    |               |               |
| Allgemeines                   |                                |               |               |
| Einbauhinweis                 | Durchführung,<br>Direktmontage |               |               |
| Bemessungsdaten               |                                |               |               |
| Nennstrom                     | 32 A                           |               |               |
| Maße                          | 02 A                           |               |               |
| ITIUIJU                       |                                |               |               |
| Raster in mm (P)              | 16 mm                          |               |               |
| Systemkennwerte               |                                |               |               |
| Ausführung                    | Zusatzanschluss                |               |               |
| Werkstoffdaten                |                                |               |               |
| Werkstoff                     | Kupfer verzinnt                | Farbe         | silbergrau    |
| weitere technische Daten      | Rupici Voizinii                | Turbo         | Silbergrad    |
| weitere technische Daten      |                                |               |               |
| Befestigungsart               |                                | Einbauhinweis | Durchführung, |
| explosionsgeprüfte Ausführung | gerastet<br>Nein               |               | Direktmontage |
|                               | iveiri                         |               |               |
| Klassifikationen              |                                |               |               |
| ETIM 6.0                      | EC002848                       | ETIM 7.0      | EC002848      |
| ECLASS 9.0                    | 27-14-11-92                    | ECLASS 9.1    | 27-14-11-92   |
| ECLASS 10.0                   | 27-14-11-92                    | ECLASS 11.0   | 27-14-11-92   |
| Zulassungen                   |                                |               |               |
| DOLIC                         | Vantaun                        |               |               |
| ROHS                          | Konform                        |               |               |
| Downloads                     |                                |               |               |
| For win a sain or Dates       | STEP                           |               |               |
| Engineering-Daten             | SIEF                           |               |               |