

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

### **EWK 2**

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**







Abbildung ähnlich

# Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

#### Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Zubehör, Endwinkel |
|------------|--------------------|
| BestNr.    | <u>0199360000</u>  |
| Тур        | EWK 2              |
| GTIN (EAN) | 4008190023546      |
| VPE        | 50 Stück           |



# **EWK 2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Abmessungen     | und Gewichte |  |
|-----------------|--------------|--|
| Aniiicəəuliyeli | unu dewicine |  |

| Breite                         | 15 mm                                   | Breite (inch)                  | 0,591 inch    |  |
|--------------------------------|---|--------------------------------|---------------|--|
| Höhe                           | 27 mm                                   | Höhe (inch)                    | 1,063 inch    |  |
| Nettogewicht                   | 7,12 g                                  | Tiefe                          | 42 mm         |  |
| Tiefe (inch)                   | 1,654 inch                              |                                |               |  |
| Temperaturen                   |   |                                |               |  |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C                                  | Dauergebrauchstemperatur, max. | 100 °C        |  |
| Allgemeines                    |   |                                |               |  |
| Einbauhinweis                  | Direktmontage                           | Tragschiene                    | TS 32         |  |
| Systemkennwerte                |   |                                |               |  |
| Ausführung                     | für Klemmen                             | Tragschiene                    | TS 32         |  |
| Werkstoffdaten                 |   |                                |               |  |
| Werkstoff                      | Wemid                                   | Farbe                          | beige         |  |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0                                     | Turbo                          | beige         |  |
| weitere technische Daten       |   |                                |               |  |
| Arretierung                    | schraubbar                              | Einbauhinweis                  | Direktmontage |  |
| Montageart                     | geschraubt                              |                                |               |  |
| Klassifikationen               |   |                                |               |  |
| ETIM 6.0                       | EC001041                                | ETIM 7.0                       | EC001041      |  |
| ECLASS 9.0                     | 27-14-11-35                             | ECLASS 9.1                     | 27-14-11-35   |  |
| ECLASS 10.0                    | 27-14-11-35                             | ECLASS 11.0                    | 27-14-11-35   |  |
| Zulassungen                    |   |                                |               |  |
| ROHS                           | Konform                                 |                                |               |  |
| Downloads                      |   |                                |               |  |
|                                |   |                                |               |  |
| Engineering-Daten              | 11434_EWK_2_DXF.dxf<br>STEP             |                                |               |  |
| Engineering-Daten              | EPLAN, WSCAD                            |                                |               |  |
| Produktänderungsmitteilung     | Technical Change EN Technical Change DE |                                |               |  |
| Anwenderdokumentation          | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>  |                                |               |  |