

# **IL WMF2.5 BLZ OR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Produktbild**







# Rangierverteilung

Unsere innovativen PRV-Reihenklemmen für die Rangierverteilung mit PUSH IN-Anschluss sowie unsere multifunktionalen Rangierverteilerklemmen mit Schraubanschluss (WMF) sparen Platz im Schaltschrank und sorgen für eine effektivere Signalübertragung in Prozessleitsystemen.

#### Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | W-Reihe, Verriegelungshaken |  |
|------------|-----------------------------|--|
| BestNr.    | <u>1167440000</u>           |  |
| Тур        | IL WMF2.5 BLZ OR            |  |
| GTIN (EAN) | 4032248958474               |  |
| VPE        | 50 Stück                    |  |



# **IL WMF2.5 BLZ OR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-11-92

27-14-11-92

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

| Abiliossungen und Gewicht      |             |                                |            |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|------------|
|                                |             |                                |            |
| Breite                         | 8,28 mm     | Breite (inch)                  | 0,326 inch |
| Höhe                           | 16,6 mm     | Höhe (inch)                    | 0,654 inch |
| Nettogewicht                   | 1,12 g      | Tiefe                          | 28,85 mm   |
| Tiefe (inch)                   | 1,136 inch  |                                |            |
| Temperaturen                   |             |                                |            |
|                                |             |                                |            |
| Lagertemperatur                | -25 °C55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C     |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 100 °C      |                                |            |
| Allgemeines                    |             |                                |            |
| Polzahl                        | 2           |                                |            |
| Poizani                        | 2           |                                |            |
| Werkstoffdaten                 |             |                                |            |
|                                |             |                                |            |
| Werkstoff                      | PA 66       | Farbe                          | orange     |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2         |                                |            |
| Klassifikationen               |             |                                |            |
|                                |             |                                |            |
| ETIM 6.0                       | EC002848    | ETIM 7.0                       | EC002848   |

# ECLASS 10.0 Zulassungen

ECLASS 9.0

| ROHS | Konform |
|------|---------|

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

27-14-11-92

27-14-11-92

# Downloads

| Engineering-Daten     | <u>STEP</u>                            |
|-----------------------|--|
| Engineering-Daten     | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S               |
| Anwenderdokumentation | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |