

### WAP 16+35 WTW 2.5-10 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**







#### Federanschluss mit PUSH IN-Technologie

Die innovative PUSH IN-Technologie reduziert Ihre Verdrahtungszeiten auf ein Minimum. Die Direktstecktechnik gewährleistet bei allen Leiterformen hohe Leiterauszugskräfte und einfache Handhabung.

#### Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | W-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand |
|------------|-------------------------------------|
| BestNr.    | <u>1050160000</u>                   |
| Тур        | WAP 16+35 WTW 2.5-10 OR             |
| GTIN (EAN) | 4008190887629                       |
| VPE        | 20 Stück                            |



## WAP 16+35 WTW 2.5-10 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Abmessungen und Gewichte | Abm | essungen | und | Gewichte |
|--------------------------|-----|----------|-----|----------|
|--------------------------|-----|----------|-----|----------|

| Breite                         | 1,5 mm                   | Breite (inch)                  | 0,059 inch  |  |  |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------|--|--|
| Höhe                           | 56 mm                    | Höhe (inch)                    | 2,205 inch  |  |  |
| Nettogewicht                   | 4,575 g                  | Tiefe                          | 49,5 mm     |  |  |
| Tiefe (inch)                   | 1,949 inch               |                                |             |  |  |
| Temperaturen                   |                          |                                |             |  |  |
| Lagertemperatur                | -25 °C55 °C              | Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C      |  |  |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 130 °C                   |                                |             |  |  |
| Allgemeines                    |                          |                                |             |  |  |
| Einbauhinweis                  | Direktmontage            |                                |             |  |  |
| Maße                           |                          |                                |             |  |  |
| Versatz TS 35                  | 81,5 mm                  |                                |             |  |  |
| Systemkennwerte                |                          |                                |             |  |  |
| Ausführung                     | Abschlussplatte          |                                |             |  |  |
| Werkstoffdaten                 |                          |                                |             |  |  |
| Werkstoff                      | Wemid                    | Farbe                          | orange      |  |  |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0                      |                                |             |  |  |
| weitere technische Daten       |                          |                                |             |  |  |
| Einbauhinweis                  | Direktmontage            | rastbar                        | Nein        |  |  |
| Klassifikationen               |                          |                                |             |  |  |
| ETIM 6.0                       | EC000886                 | ETIM 7.0                       | EC000886    |  |  |
| ECLASS 9.0                     | 27-14-11-33              | ECLASS 9.1                     | 27-14-11-33 |  |  |
| ECLASS 10.0                    | 27-14-11-33              | ECLASS 11.0                    | 27-14-11-33 |  |  |
| Zulassungen                    |                          |                                |             |  |  |
| ROHS                           | Konform                  |                                |             |  |  |
| Downloads                      |                          |                                |             |  |  |
| Engineering-Daten              | STEP                     |                                |             |  |  |
| Engineering-Daten              | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |                                |             |  |  |
| Linging-Daten                  | LFLAIN, WOCAD, ZUKEII    | <u>  LJ.U</u>                  |             |  |  |