

W-Reihe, Zubehör WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Das vielseitige und umfassende Produktprogramm von 0,05 mm² bis 300 mm² bietet Ihnen vielseitige Möglichkeiten für Ihre Applikationen. Gehärteter Stahl für die mechanischen Kräfte und hochwertiges Kupfer mit Zinn-Beschichtung sorgen für beste Leitfähigkeit. Alle Materialien sind nach den aktuellen Umweltrichtlinien geprüft und RoHS-konform.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|----------------------------|
| Best.-Nr. | 1050180000 |
| Typ | WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL |
| GTIN (EAN) | 4008190013899 |
| VPE | 20 Stück |

**W-Reihe, Zubehör
WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

| | | | |
|-------|---------|--------------|--------|
| Länge | 56 mm | Breite | 1,5 mm |
| Höhe | 49,5 mm | Nettogewicht | 4,75 g |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|--------|--------------------------------|--------|
| Betriebstemperatur | | Lagertemperatur | |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C | Dauergebrauchstemperatur, max. | 120 °C |

weitere technische Daten

| | | | |
|------------|-----------------|---------------|---------------|
| Ausführung | Abschlussplatte | Einbauhinweis | Direktmontage |
|------------|-----------------|---------------|---------------|

Systemkennwerte

| | |
|----------------|------------------|
| Produktfamilie | W-Reihe, Zubehör |
|----------------|------------------|

Werkstoffdaten

| | | | |
|-------------------------------|-------|-------|------|
| Werkstoff | Wemid | Farbe | blau |
| Brennbarkeitsklasse nach UL94 | V-0 | | |

Klassifikationen

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 2.0 | EC000886 | ETIM 3.0 | EC000886 |
| UNSPSC | 30-21-18-27 | eClass 4.1 | 27-14-11-99 |
| eClass 5.1 | 27-14-11-33 | eClass 6.0 | 27-14-11-33 |
| eClass 7.0 | 27-14-11-33 | | |

Zulassungen

Zulassungen

