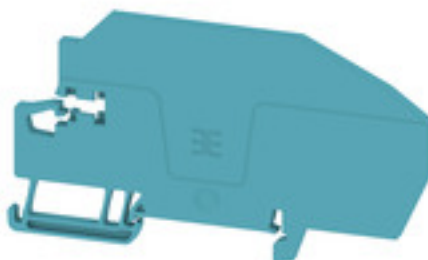


**APP ITB 16 BB 2C/NDT BL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Gebäudeinstallationsverdrahtung**

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10x3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklemmen bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienengehäusen.

**Allgemeine Bestelldaten**

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| Ausfuehrung | A-Reihe, Abschlussplatte   |
| Best.-Nr.   | <a href="#">2668890000</a> |
| Art         | APP ITB 16 BB 2C/NDT BL    |
| GTIN (EAN)  | 4064675266297              |
| VPE         | 20 Stück                   |

**APP ITB 16 BB 2C/NDT BL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

|              |          |
|--------------|----------|
| Höhe         | 94,07 mm |
| Breite       | 3 mm     |
| Nettogewicht | 5,13 g   |

|               |            |
|---------------|------------|
| Höhe (inch)   | 3,704 inch |
| Breite (inch) | 0,118 inch |

**Temperaturen**

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Lagertemperatur                | -25 °C...55 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C         |

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Umgebungstemperatur            | -5 °C...40 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 130 °C        |

**Werkstoffdaten**

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Werkstoff                      | Wemid |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0   |

|       |      |
|-------|------|
| Farbe | blau |
|-------|------|

**weitere technische Daten**

|         |    |
|---------|----|
| rastbar | Ja |
|---------|----|

**Klassifikationen**

|             |             |
|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000886    |
| ETIM 8.0    | EC000886    |
| ETIM 10.0   | EC000886    |
| ECLASS 9.1  | 27-14-11-33 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-03-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-01 |

|             |             |
|-------------|-------------|
| ETIM 7.0    | EC000886    |
| ETIM 9.0    | EC000886    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 |

**Umweltanforderungen**

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC              | No SVHC above 0.1 wt% |

**Zulassungen**

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

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Downloads</b> |  |
|------------------|--|

|                   |  |
|-------------------|--|
| Engineering-Daten | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Kataloge          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |