

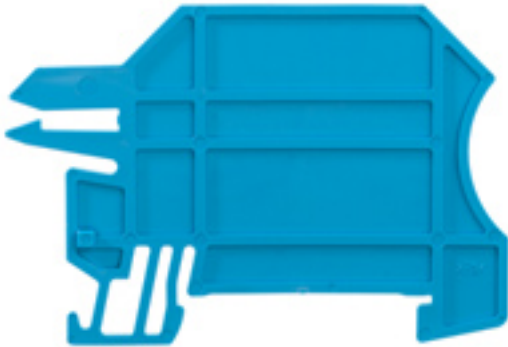
**WHP 2.5-35N/10X3 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild****Gebäudeinstallationsverdrahtung**

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10×3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklemmen bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Ausführung | W-Reihe, Halteplatte       |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1050280000</a> |
| Typ        | WHP 2.5-35N/10X3 BL        |
| GTIN (EAN) | 4008 190044640             |
| VPE        | 20 Stück                   |

## WHP 2.5-35N/10X3 BL

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |            |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe        | 47 mm   | Tiefe (inch)  | 1,85 inch  |
| Höhe         | 60 mm   | Höhe (inch)   | 2,362 inch |
| Breite       | 2 mm    | Breite (inch) | 0,079 inch |
| Nettogewicht | 3,876 g |               |            |

### Temperaturen

|                                |                |                                |        |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|--------|
| Lagertemperatur                | -25 °C...55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 120 °C         |                                |        |

### Allgemeines

|               |              |             |       |
|---------------|--------------|-------------|-------|
| Einbauhinweis | Durchführung | Tragschiene | TS 35 |
|---------------|--------------|-------------|-------|

### Maße

|               |       |  |  |
|---------------|-------|--|--|
| Versatz TS 35 | 32 mm |  |  |
|---------------|-------|--|--|

### Systemkennwerte

|            |                               |             |       |
|------------|-------------------------------|-------------|-------|
| Ausführung | Abschluss- und Zwischenplatte | Tragschiene | TS 35 |
|------------|-------------------------------|-------------|-------|

### Werkstoffdaten

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

### weitere technische Daten

|               |              |         |    |
|---------------|--------------|---------|----|
| Einbauhinweis | Durchführung | rastbar | Ja |
|---------------|--------------|---------|----|

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000886    | ETIM 7.0    | EC000886    |
| ETIM 8.0    | 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 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-33 |

### Zulassungen

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

### Downloads

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