

## Phoenix Contact Gehäuse für schwere Steckverbinder HC-B 24-TMB

### Allgemeine Informationen

|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| Artikelnummer      | ET6701490                           |
| EAN                | 4017918948214                       |
| Hersteller         | Phoenix Contact                     |
| Hersteller-ArtNr   | 1604531                             |
| Hersteller-Typ     | HC-B 24-TMB #1604531                |
| Verpackungseinheit | 10 Stück                            |
| Artikelklasse      | Gehäuse für Industriesteckverbinder |



### Technische Informationen

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Form                         |             |
| Länge                        | 152mm       |
| Höhe                         | 100mm       |
| Breite                       | 57mm        |
| Ausführung des Gehäuses      |             |
| Anordnung der Kabelzuführung |             |
| Bügellage                    |             |
| Mit Kabelverschraubung       |             |
| Mit Klappdeckel              |             |
| Werkstoff des Gehäuses       |             |
| Beschichtung Gehäuse         |             |
| Mit Verriegelungsvorrichtung |             |
| Art der Verriegelung         |             |
| Betriebstemperatur           | -40...125°C |
| EMV-Ausführung               |             |
| Schutzart (IP), montiert     |             |

Phoenix Contact Gehäuse für schwere Steckverbinder HC-B 24-TMB #1604531  
Form rechteckig, Länge 152mm, Höhe 100mm, Breite 57mm, Ausführung des Gehäuses sonstige, Anordnung der Kabelzuführung oben, Bügellage sonstige, Werkstoff des Gehäuses Aluminium, Beschichtung Gehäuse pulverbeschichtet, Mit Verriegelungsvorrichtung, Art der Verriegelung Bajonett, Betriebstemperatur -40 ...

125°C, Schutzart (IP), montiert IP65, Mit 2 Bajonettriegeln

[Phoenix Contact Gehäuse für schwere Steckverbinder HC-B 24-TMB online](#)

[kaufen](#)

