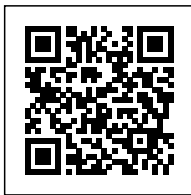


## Morsetto a vite 2.5mm<sup>2</sup>, 2-piani, colore beige, serie DBC

|                                                                  |                                                                    |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| <b>Serie</b>                                                     | DBC                                                                |
| <b>Codice</b>                                                    | DB100                                                              |
| <b>Sigla</b>                                                     | DBC.2                                                              |
| <b>Codice doganale</b>                                           | 85369010                                                           |
| <b>Colore</b>                                                    | Beige                                                              |
| <b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>                                  |                                                                    |
| <b>Funzione/Tipo</b>                                             | 2 piani passanti                                                   |
| <b>Sezione nominale</b>                                          | 2.5 mm <sup>2</sup>                                                |
| <b>Capacità di connessione</b>                                   |                                                                    |
| <b>Conduttore flessibile</b>                                     | 0.2-4 mm <sup>2</sup>                                              |
| <b>Conduttore rigido</b>                                         | 0.2-4 mm <sup>2</sup>                                              |
| <b>Conduttore con terminale - modello</b>                        | 2.5 mm <sup>2</sup> - WP25/14                                      |
| <b>Caratteristiche secondo norma IEC EN 60947-7-1</b>            |                                                                    |
| <b>Tensione max AC/DC</b>                                        | 630 V                                                              |
| <b>Corrente max con sezione nominale</b>                         | 24 A                                                               |
| <b>Calibro</b>                                                   | A3                                                                 |
| <b>Caratteristiche secondo norma UL</b>                          |                                                                    |
| <b>Tensione max AC/DC</b>                                        | 600 V                                                              |
| <b>Corrente Max con sezione nominale</b>                         | 20 A                                                               |
| <b>Sezione (min-max)</b>                                         | 28-12 (AWG)                                                        |
| <b>Coppia di serraggio (UL)</b>                                  | 8 lb.in                                                            |
| <b>Caratteristiche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex</b> |                                                                    |
| <b>Tensione Max AC/DC</b>                                        | 400 V                                                              |
| <b>Corrente Max con sezione nominale</b>                         | 24 A                                                               |
| <b>Temperature di servizio Min/Max</b>                           | -40 °C / +80 °C                                                    |
| <b>Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento</b>           | 8 kV / 3                                                           |
| <b>Lunghezza spellatura</b>                                      | 9 mm                                                               |
| <b>Coppia di serraggio (nom. / max.)</b>                         | 0.4 / 0.8 Nm                                                       |
| <b>Larghezza (passo)</b>                                         | 5 mm                                                               |
| <b>Lunghezza</b>                                                 | 70 mm                                                              |
| <b>Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32</b>                   | 66 / 74 / - mm                                                     |
| <b>Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)</b>     | 130 °C                                                             |
| <b>Materiale plastico</b>                                        | Poliamide UL94V-0                                                  |
| <b>ACCESSORI</b>                                                 |                                                                    |
| <b>Piastrina terminale</b>                                       |                                                                    |
| <b>Grigia</b>                                                    | DBC/PT/GR (cod. DB101GR)                                           |
| <b>Blu</b>                                                       | DBC/PT (Ex)i (cod. DB201)                                          |
| <b>Beige</b>                                                     | DBC/PT (cod. DB101)                                                |
| <b>Spessore</b>                                                  | 1.5 mm                                                             |
| <b>Ponte di parallelo</b>                                        |                                                                    |
| <b>Modello A)</b>                                                | PTC/2/... (cod. PTC02...)                                          |
| <b>Modello B)</b>                                                | PTP/2D/... (cod. PTP02D...)                                        |
| <b>Portata nom. IEC / ATEX</b>                                   | 24 A / 21 A livello superiore - 24 A livello inferiore             |
| <b>Striscia di segnalazione presenza ponte</b>                   | PTC/SP (cod. PTC0990)                                              |
| <b>Ponte di parallelo interno removibile</b>                     | -                                                                  |
| <b>Ponte di parallelo sezionabile</b>                            | -                                                                  |
| <b>Plattina di parallelo multiplo</b>                            | -                                                                  |
| <b>Vite e colonna di parallelo (Standard / Exe)</b>              | -                                                                  |
| <b>Coperture di protezione</b>                                   | -                                                                  |
| <b>Diaframma separazione morsetti</b>                            | DFU/7/R (cod. DU07R)                                               |
| <b>Diaframma separatori ponti</b>                                | DFM/800 (cod. DF800) - DFM/900 (cod. DF900) - DFM/500 (cod. DF500) |
| <b>Presa per spina di derivazione</b>                            | -                                                                  |
| <b>Tastatore di prova componibile</b>                            | -                                                                  |
| <b>Piastrina terminale per tastatore</b>                         | -                                                                  |
| <b>Siglatura</b>                                                 |                                                                    |
| <b>Cartellino singolo</b>                                        | CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S)                 |
| <b>Cartellino singolo per inserimento a passo</b>                | CNU/8/51 (cod. NU0851S)                                            |
| <b>Blocchetto terminale</b>                                      |                                                                    |
| <b>A vite TH35</b>                                               | -                                                                  |
| <b>A incastro TH35</b>                                           | BTO (cod. BT007)                                                   |
| <b>A incastro TH35 e G32</b>                                     | BTU (cod. BT005)                                                   |
| <b>Profilati</b>                                                 |                                                                    |
| <b>IEC 60715/TH35</b>                                            | PR/3/...                                                           |
| <b>IEC 60715/G32</b>                                             | -                                                                  |
| <b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>                                  |                                                                    |



1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

DBC.2 Morsetto a vite 2.5mm<sup>2</sup>, 2-piani, colore beige, serie DBC