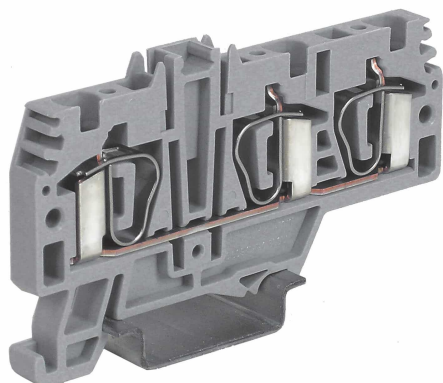


## Morsetto a molla 4mm<sup>2</sup> 1+2, 1-piano, colore blu



|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>Serie</b>  | HMM                             |
| <b>Codice</b>   | HI210                           |
| <b>Sigla</b>  | HMM.4/1+2 (Ex)i                 |
| <b>Codice doganale</b>  | 85369010                        |
| <b>Colore</b>   | blu                             |
| <b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>                                   |                                 |
| <b>Funzione/Tipo</b>  | Passante                        |
| <b>Sezione nominale</b>   | 4 mm <sup>2</sup>               |
| <b>Capacità di connessione</b>                                    |                                 |
| <b>Conduttore flessibile</b>                                      | 0.2-6 mm <sup>2</sup>           |
| <b>Conduttore rigido</b>  | 0.2-6 mm <sup>2</sup>           |
| <b>Conduttore con terminale</b>                                   | 4 mm <sup>2</sup> – WP40/16     |
| <b>Caratteristiche secondo norma IEC EN 60947-7-1-</b>            |                                 |
| <b>Tensione Max AC/DC</b>   | 800 V                           |
| <b>Corrente Max con sezione nominale</b>                          | 32 A                            |
| <b>Calibro</b>  | A4                              |
| <b>Caratteristiche secondo norma UL</b>                           |                                 |
| <b>Tensione Max AC/DC</b>   | 600 V                           |
| <b>Corrente Max con sezione nominale</b>                          | 30 A                            |
| <b>Sezione min. -max.</b>   | 28-10 (AWG)                     |
| <b>Caratteristiche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex</b>  |                                 |
| <b>Tensione Max AC/DC</b>   | 500 V                           |
| <b>Corrente Max con sezione nominale</b>                          | 32 A                            |
| <b>Temperature di servizio Min/Max</b>                            | -40 °C / +80 °C                 |
| <b>Tensione impulsiva dimensionamento / grado di inquinamento</b> | 8 kV / 3                        |
| <b>Lunghezza spellatura</b>                                       | 12 mm                           |
| <b>Larghezza (passo)</b>  | 6.2 mm                          |
| <b>Lunghezza</b>  | 78 mm                           |
| <b>Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32</b>                    | 45 / 52 / - mm                  |
| <b>Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216 - 1)</b>    | 130 °C                          |
| <b>Materiale plastico</b>   | Poliammide UL94V-0              |
| <b>ACCESSORI</b>  |                                 |
| <b>Piastrina terminale</b>  |                                 |
| <b>Grigia</b>   | HMT.4/1+2/PT/GR (cod. HM211GR)  |
| <b>Blu</b>  | HMT.4/1+2/PT (Ex)i (cod. HI211) |
| <b>Spessore</b>   | 1.5 mm                          |
| <b>Ponte di parallelo</b>   |                                 |
| <b>Modello A)</b>   | PTC/5/... (cod. PTC05...)       |
| <b>Modello B)</b>   | PTP/5/... (cod. PTP05...)       |
| <b>Portata nom. IEC / ATEX</b>                                    | 32 A / 32A                      |
| <b>Striscia di segnalazione presenza ponte verde</b>              | PTC/SP (cod. PTC0990)           |
| <b>Diaframma separazione morsetti</b>                             | DFH/4/R (cod. DH04R)            |
| <b>Diaframma separatori ponti</b>                                 | -                               |
| <b>Spina di derivazione</b>                                       | SDD/1 (cod. DD001)              |
| <b>Tastatore di prova componibile</b>                             | SDH/6 (cod. DH006)              |
| <b>Piastrina terminale per tastatore</b>                          | SH6/PT (cod. DH601)             |
| <b>Siglatura</b>  |                                 |
| <b>Cartellino singolo</b>   | CNU/8/51 (cod. NU0851S)         |
| <b>Cartellino singolo per inserimento a passo</b>                 | -                               |
| <b>Blocchetto terminale</b>                                       |                                 |
| <b>A vite TH35</b>  | BT/3 (cod. BT003)               |
| <b>A incastro TH35</b>  | BTO (cod. BT007)                |
| <b>A incastro TH35 e G32</b>                                      | BTU (cod. BT005)                |
| <b>Profilato secondo IEC 60715/TH35</b>                           | PR/3/..                         |
| <b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>                                   |                                 |



1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

HMM.4/1+2(EX)I Morsetto a molla 4mm<sup>2</sup> 1+2, 1-piano, colore blu