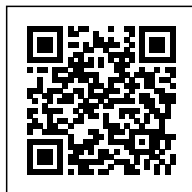
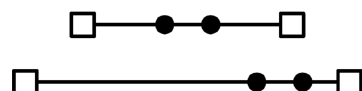


## Morsetto

push-in 1.5mm<sup>2</sup>, 2-piani, colore grigio

|   |   |
|---|---|
| <b>Serie</b>  | EFD   |
| <b>Codice</b>   | EFD100GR  |
| <b>Sigla</b>  | EFD.1/GR  |
| <b>Colore</b>   | Grigio  |
| <b>Codice doganale</b>  | 85369010  |
| <b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>   |   |
| <b>Funzione/Tipo</b>  | 2 piani passanti                                  |
| <b>Sezione nominale</b>   | 1.5 mm <sup>2</sup>                               |
| <b>Capacità di connessione</b>  |   |
| <b>Conduttore flessibile</b>  | 0.2-1.5 mm <sup>2</sup>                           |
| <b>Conduttore rigido</b>  | 0.2-1.5 mm <sup>2</sup>                           |
| <b>Conduttore con terminale - modello</b>                                   | 1.5 mm <sup>2</sup> – WP15/14                     |
| <b>Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN</b>                      |   |
| <b>Tensione max AC/DC</b>   | 630 V   |
| <b>Corrente Max con sezione nominale</b>                                    | 16 A  |
| <b>Calibro</b>  | A1 – B1   |
| <b>Caratteristiche elettriche secondo norma UL</b>                          |   |
| <b>Tensione max AC/DC</b>   | 300 V (UG D) – 150 V (UG B,C)                     |
| <b>Corrente Max con sezione nominale</b>                                    | 15 A  |
| <b>Sezione (min-max)</b>  | 26-14 (AWG)                                       |
| <b>Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex</b> |   |
| <b>Tensione Max AC/DC</b>   | 440 V   |
| <b>Corrente max con sezione nominale</b>                                    | 13.5 A  |
| <b>Temperature di utilizzo Min/Max</b>                                      | -40 °C / +110 °C                                  |
| <b>Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento</b>                      | 6 kV / 3  |
| <b>Lunghezza spellatura</b>   | 8 mm  |
| <b>Larghezza (passo)</b>  | 3.5 mm  |
| <b>Lunghezza</b>  | 81 mm   |
| <b>Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32</b>                              | 50 / 57.5 / – 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>   | EFD.1/PT/GR (cod. EFD101GR)                       |
| <b>Blu</b>  | EFD.1/PT/BL (cod. EFD101BL)                       |
| <b>Spessore</b>   | 1.5 mm  |
| <b>Ponte di parallelo</b>   | EFB.1/.../... (cod. EFB01...)                     |
| <b>Portata nom. IEC / ATEX</b>  | 16 A / 16 A                                       |
| <b>Diaframma separazione morsetti</b>                                       | DFE.2P/R (cod. DFE04R)                            |
| <b>Siglatura</b>  |   |
| <b>Striscia di numerazione adesiva</b>                                      | TMM102105AW (cod. TMM102105AW)                    |
| <b>Striscia di numerazione ad incastro</b>                                  | TMM102105W (cod. TMM102105W)                      |
| <b>Cartellino singolo</b>   | CNU/8/35 (cod. NU0835S), CNU/10/35 (cod. NU1035S) |
| <b>Cartellino singolo per inserimento a passo</b>                           | CNU/8/35 (cod. NU0835S), CNU/10/35 (cod. NU1035S) |
| <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>   |   |



\* Tempo di cablaggio ridotto\* Pulsante per il rilascio del cavo  
1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

EFD.1/GR Morsetto push-in 1.5mm<sup>2</sup>, 2-piani, colore grigio