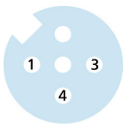
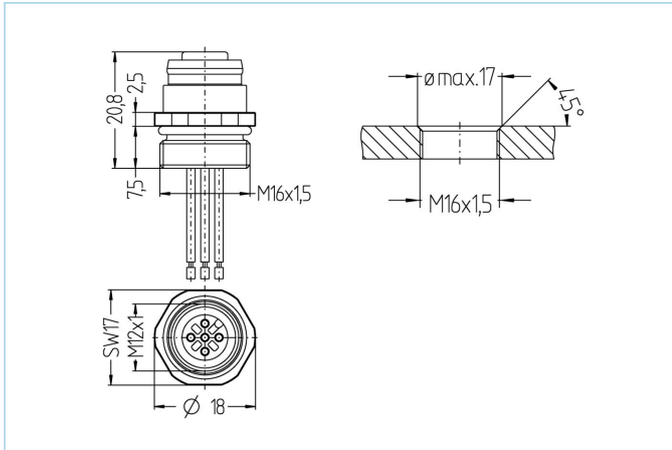


## Connettore a pannello, Alta temperatura, M12



### Caratteristiche del prodotto

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Descrizione articolo | HT-FK3-0,5/16/S2470 |
| Codice articolo      | 8037311             |
| Tariffa doganale No. | 85444290            |
| Step-File            | HT-FK3-m_16.stp     |
| EAN                  | 4047106001070       |

### Dati tecnici

|  |   |
|--|---|
| Connettore                             | femmina, dritto, M12                                |
| Numero di pin                          | 3   |
| Assegnazione Pin                       | 1 BN, 3 BU, 4 BK                                    |
| Codifica                               | A   |
| Tensione nominale                      | 250V  |
| Carico in corrente (a 40°C)            | 4A  |
| Resistenza isolamento                  | ≥10 <sup>9</sup> Ω                                  |
| Temperatura ambiente                   | -20°C...+150°C                                      |
| Materiale contatto                     | Metallo, CuZn, dorato                               |
| Materiale portacontatto                | Plastica, PBT GF, BK                                |
| Materiale contenitore custodia         | Metallo, ottone nichelato                           |
| Materiale di tenuta (femmina)          | FPM/FKM   |
| Materiale di tenuta                    | FPM/FKM   |
| Direzione di montaggio                 | Montaggio frontale a muro (senza viti di fissaggio) |
| Lunghezza del conduttore               | 0,50m   |
| Colori dei conduttori                  | BN, BU, BK  |
| Tipologia di connessione               | Contatto del cavo                                   |
| Sezione del conduttore                 | 3 x 0.34 mm <sup>2</sup>                            |
| Materiale di isolamento del conduttore | PTFE  |
| Filettatura di fissaggio               | M16x1.5   |

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Normative                     | IEC 61076-2-101          |
| Grado di protezione (montato) | IP65, IP67, IP68         |
| Ciclo di vita meccanico       | >100 cicli di montaggio  |
| Grado di inquinamento         | 3                        |
| Sezione del conduttore        | 3 x 0.34 mm <sup>2</sup> |

#### Classificazioni

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 6.0 | 27279220 |
| eCl@ss 7.0 | 27440103 |
| eCl@ss 8.0 | 27440103 |
| eCl@ss 9.0 | 27440103 |
| ETIM 5.0   | EC002061 |
| ETIM 6.0   | EC002061 |