

Codice articolo

TM 1675 SSP



Presa con interruttore di blocco, serie TM, 3 poli + N + PE, 7 h (nero), 16 A, 277/480 ÷ 288/500 V, senza portafusibili, senza scatola base

| Descrizione prodotto | |
|--|---|
| Tipo prodotto | Presa con interruttore di blocco |
| Serie | TM..SSP/KSSP |
| N. poli | 3 poli + neutro +  |
| Riferimento orario | 7 |
| Specifica | Senza portafusibili Senza scatola base |
| Dati tecnici | |
| Corrente | 16 A |
| Tensione | 277/480 ÷ 288/500 V |
| Grado di protezione IP | IP66 / IP67 |
| Ulteriori dettagli tecnici | |
| Peso | 1.090,00 g |
| Temperature di esercizio (min, max) | -25°C ... +40°C |
| Grado autoestinguenza UL 94 | V-2 |
| Grado di protezione IK (urti) | IK10 |

| Proprietà dei materiali | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Colore | Grigio RAL 7012, nero RAL 9005 |
| Approvazioni / Normative | |
| Normativa di riferimento | EN 60309-1, -2 e -4 |
| Informazioni commerciali | |
| Codice EAN13 | 8015747100960 |

Codice articolo

TM 1675 SSP



Disegni da catalogo



| | A | B |
|---------------|----------|----------|
| 2P+⊕ | 83 | 276 |
| 3P+⊕ | 85 | 276 |
| 3P+N+⊕ | 90 | 277 |

Note

Le misure indicate non sono impegnative e possono essere variate senza alcun preavviso.
