

Scheda tecnica

Presa Bipasso P17/11, Italia, 1/2 modulo

Codice articolo: 6120746



Presa Bipasso, Italia, con protezione del contatto elevata, con morsetti a vite, 2 poli, 10/16A, 250V.



PC Policarbonato

Dati anagrafici

| | |
|--|--------------------------|
| Codice articolo | 6120746 |
| Tipo | STD-IT0 RW0.5 |
| Sigla 1 | Preso 0°, singola |
| Sigla 2 | Italia, P17 / 11 |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 250V, 10/16A |
| Colore | bianco; RAL 9010 |
| Materiale | Policarbonato |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 2,6 kg |
| Unità di peso | kg/100 pz. |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 0,0089 kg CO2e / 1 Pezzo |

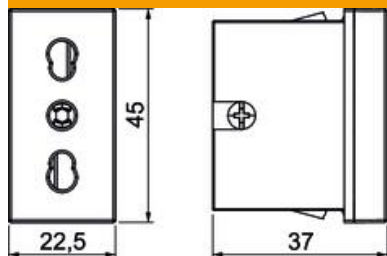
Scheda tecnica

Presse Bipasso P17/11, Italia, 1/2 modulo

Codice articolo: 6120746



Misure



| | |
|-----------|---------|
| Larghezza | 22,5 mm |
| Altezza | 45 mm |

Dati tecnici

| | |
|--|------------------------------|
| Coperchio | Piastra centrale |
| Terminabile | no |
| Tipo di collegamento | Morsetto a vite |
| Numero di unità | 1 |
| Numero di prese commutabili | 0 |
| Numero poli | 2 |
| Scritta/identificazione | senza scritta |
| Versione | Italia |
| Versione della superficie | opaco |
| Versione | Tipo italiano P17/11 |
| Meccanismo di espulsione | no |
| Tipo di fissaggio | bloccato |
| Campo di siglatura | no |
| Temperatura d'esercizio max | 40 °C |
| Temperatura d'esercizio min. | -5 °C |
| Protezione corrente di guasto per condizioni aggravate (secondo VDE) | no |
| Priva di alogeni | sì |
| Coperchio ribaltabile | no |
| Spia | no |
| Con interruttore on/off | no |
| Con microfusibile | no |
| Con illuminazione di funzione | no |
| Con illuminazione di orientamento | no |
| Modalità di montaggio | Canale di incasso apparecchi |
| Tensione nominale | 250 V |
| Corrente nominale | 16 A |
| Grado di protezione | altro |
| Alimentazione speciale | senza alimentazione speciale |
| Angolo prese | 0° |
| Profondità | 37 mm |
| Trasparente | no |
| Inserto centrale distorto | no |
| Protezione da sovratensione | no |