

Scheda tecnica

Preso 90°, Italia, singola

Art. n. 6120746

OBO
BETTERMANN



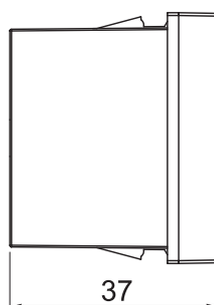
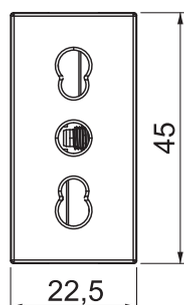
Preso a 1 modulo 90° con interruttore, Italia P17/11, con protezione del contatto elevata, con morsetti a vite, 2 poli.

PC Policarbonato

Dati anagrafici

Art.-N.	6120746
Tipo	STD-IT0 RW0.5
Sigla 1	Preso 0, singola
Sigla 2	Italia, P17/11
Dimensione	250V, 10/16A
Colore	bianco
Numero RAL	9010
Materiale	Policarbonato
Abbreviazione materiale	PC
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso	2,60 kg/100 Pz.

Dati tecnici



Larghezza	22,50 mm
Altezza	45,00 mm
Profondità	37,00 mm
Coperchio	Piastra centrale
Terminabile	<input type="checkbox"/>
Tipo di collegamento	Morsetto a vite
Scritta/identificazione	senza scritta
Versione	Italia
Versione	Preso 0, singola, Italia, P17/11
Versione della superficie	opaco
Modello prese/interruttori	altro
Versione	Tipo italiano P17/11
Numero poli	2
Numero di unità	1
Numero di prese commutabili	0
Meccanismo di espulsione	<input type="checkbox"/>
Tipo di fissaggio	bloccato
Campo di siglatura	<input type="checkbox"/>
Temperatura d'esercizio	-5,00 - 40,00 °C
Protezione corrente di guasto per condizioni aggravate (secondo VDE)	<input type="checkbox"/>

Scheda tecnica

Presse 90°, Italia, singola

Art. n. 6120746



Dati tecnici

Privo di alogeni	<input checked="" type="checkbox"/>
Coperchio ribaltabile	<input type="checkbox"/>
Spia	<input type="checkbox"/>
Con interruttore on/off	<input type="checkbox"/>
Con microfusibile	<input type="checkbox"/>
Con illuminazione di funzione	<input type="checkbox"/>
Con illuminazione di orientamento	<input type="checkbox"/>
Tipo di montaggio	Canale di incasso apparecchi
Tensione nominale	250,00 V
Corrente nominale	16,00 A
Grado di protezione	altro
Alimentazione speciale	senza alimentazione speciale
Angolo prese	0°
Trasparente	<input type="checkbox"/>
Protezione da sovratensione	<input type="checkbox"/>
Inserto centrale distorto	<input type="checkbox"/>