



PLANA: Placca 2M pannelli nero

14667.05

Serie civili / Serie civili tradizionali / PLANA / Placche



Placca 2M pannelli nero

Placca 2 moduli per pannelli, tecnopolimero, nero

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

10 NR

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 01. Marchio IMQ - Italia ([download](#))
- 29. Marchio QCERT - Colombia

Dati tecnici

Gruppo: Dispositivi di commutazione domestici

Classe: Placca

Numero di unità: 2

Direzione di montaggio: Orizzontale e verticale

Numero di unità orizzontali: 1

Numero di unità verticali: 2

Numero dei moduli in orizzontale (per costruzione modulare): 1

Numero dei moduli in verticale (per costruzione modulare): 2

Con cornice di montaggio: Sì

Adatto per scatola di canale sotterraneo: Sì

Adatto per canale da incasso per apparecchi:

Sì

Adatto per installazione ad incasso: Sì

Casella di testo/superficie di marcatura: Sì

Materiale: Plastica

Qualità del materiale: Materiale termoplastico

Senza alogenii: Sì

Protezione della superficie: Non trattato

Tipo superficie: Lucido

Colore: Nero

Codice RAL (simile): 9005

Trasparente: No

Con coperchio a cerniera: No

Grado di protezione (IP): IP00

Tipo di fissaggio: Fissaggio a morsetto

Larghezza: 40,00 mm

Altezza: 137,00 mm

Profondità: 9,000 mm

Larghezza di montaggio: 40,00 mm

Altezza della parte incassata: 137,00 mm

Diametro del foro (apertura): 0,00 mm

Imballi



8007352114395



8007352114401

Qtà 1 NR

Dim 5x18x0,9 [cm]

Peso 10,73 [g]

Qtà 10 NR

Dim 17,2x13,1x6 [cm]

Peso 136 [g]

Potrebbe interessarti anche



14627 - Supporto 2M per pannelli

Legal

Vimar si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere [Condizioni di utilizzo](#).