



IDEA: Placca Classica 5M nero

16745.16

Serie civili / Serie civili tradizionali / IDEA / Placche

Placca Classica 5M nero

Placca Classica 5 moduli, tecnopolimero, nero

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

5 NR

Potrebbe interessarti anche



16715 - Supporto 5M +viti

Video

Spot Idea

Disegni









Vista 3D

Dati tecnici

Gruppo: Dispositivi di commutazione domestici

Classe: Placca Numero di unità: 5

Direzione di montaggio: Orizzontale e verticale

Numero di unità orizzontali: 5 Numero di unità verticali: 1

Numero dei moduli in orizzontale (per costruzione modulare): 5

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

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 alogeni: 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: 170,00 mmAltezza: 82,00 mmProfondità: 8,90 mm

Larghezza di montaggio: 170,00 mm
Altezza della parte incassata: 82,00 mm

• Diametro del foro (apertura): 0,00 mm

Marchi

00. Marcatura CE - UE

01. Marchio IMQ - Italia (download)

Imballi



Codice 8007352070479 **Q.tà** 1 NR

Dim. 17x8,2x0,9 [cm]

Peso 25 [g]



Codice 8007352070486

Q.tà 5 N

Dim. 21,6x9x5,3 [cm] **Peso** 168,13 [g]

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.