



Obudowa natynkowa płaska, 2x30 M30-FI2



Eaton

M30-FI2

197236

4015080893073 EAN/GTIN

80,56 PLN z VAT**

plus **Koszty wysyłki**



14-16 dni* (POL)

Liczba nastawni dyspozytorskich 2, Kształt obudowy Obudowa zabudowana, Materiał obudowy Tworzywo sztuczne, Jakość materiału obudowy pozostałe, Średnica otworów 30 mm, Kolor górnej części obudowy szary, Stopień ochrony (IP) IP67/IP69K, Klasa ochrony (NEMA) 4X, Szerokość 43 mm, Wysokość 44 mm, Głębokość 166 mm

TWOJE KORZYŚCI



HANDEL GLOBALNY
Film eibmarkt®



OBSŁUGA REKLAMACJI
Uczciwie i w 100% bezpiecznie



KRÓTKI CZAS DOSTAWY
Towar magazynowy



99% ZADOWOLONYCH KLIENTÓW
> 500 000 klientów na świecie



25 LAT DOŚWIADCZENIA
W globalnej sprzedaży wysyłkowej



ODSTĄPIENIE OD UMOWY
W ciągu 14 dni



DHL TRACK & TRACE
Śledzenie przesyłki



CHAT DO ZLECENIA
Z historią zlecenia



OCHRONA DANYCH
Gwarancja

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Niemcy

eibabo® i eibmarkt® to zarejestrowane i podlegające ochronie marki EIBMARKT® GmbH Holding (www.eibmarkt.de). eibabo® to przedsiębiorstwo eibmarkt.com GmbH. eibmarkt.com GmbH jest w 100% spółką-córką EIBMARKT® GmbH Holding

* Wskazówka dot. czasu dostawy: Dzień = poniedziałek - piątek, oprócz dni wolnych w Bawarii lub Saksonii. Towar wysyłamy również w soboty (DHL).

** Metody płatności zależą od kraju. W przypadku dostaw do krajów spoza UE do wszystkich cen trzeba doliczyć koszty wysyłki i opłat celnych albo inne koszty dodatkowe (importowy podatek VAT).

*** Oszczędność w stosunku do RRP = sugerowana cena detaliczna producenta. RRP to cena sugerowana sprzedawcom detalicznym przez producenta, importera lub hurtownika jako cena odsprzedaży dla klienta. RRP nazywana jest również ceną katalogową i definiowana jako najwyższa możliwa cena, jaką kupujący zapłaciłby za dany produkt przed uwzględnieniem wszelkich rabatów (Źródło cen cennikowych brutto: Niemcy).

eibabo® sklep techniczny Smart Home
eibabo® tanie artykuły elektryczne przez internet
eibabo® kupuj tanie artykuły elektryczne online

