



VX 8660.026 - Elementy narożne z osłonami cokołu, przód i tył do systemu cokołów VX, blacha stalowa

Elementy narożne cokołu z osłonami do elastycznego wprowadzania kabli.



Cechy

| | |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nr kat. | VX 8660.026 |
| Korzyści | Niezawodność – bardzo wysoka stabilność cokołu Uniwersalność – zróżnicowane możliwości zabudowy wewnętrznej za pomocą akcesoriów VX Prostota – płaskie zakończenie między punktami szeregowania |
| Materiał | Element narożny cokołu: blacha stalowa Osłona cokołu przednia/tylna: Blacha stalowa Osłona narożna i pokrywa szeregowania: Tworzywo sztuczne |
| Kolor | RAL 9005 |
| Zakres dostawy | 4 osłony narożnikowe Wraz z zestawem montażowym 4 elementy narożne, wysokość 200 mm 1 osłona cokołu, przednia/tylna, 200 mm 2 osłony cokołu, przód/tył, wysokość 100 mm |
| Wskazówka | Boczne osłony cokołu do zamknięcia jednostki cokołu, dodatkowego ustabilizowania cokołów między sobą lub do zabudowy wnętrza |
| Wymiary | Wysokość: 200 mm |

Cechy

| | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pasujący do | Typ obudowy: VX VX IT VX SE TX CableNet TS TS IT TP PC IW CX Szerokość: = 1.600 mm |
| Type rating według UL 50E | Typ 1 Typ 12 |
| Masa/opak. | 14,5 kg |
| Opak. | 2 szt. |
| Waga netto | 14,2 kg |
| Masa brutto | 14,5 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 55,2 kg CO2 eq (Cat B) |
| Uwaga dotycząca klasy PCF | Kategoria B: wartość PCF (Cradle-to-Gate) obliczona w przybliżeniu na podstawie wagi produktu i deklarowana samodzielnie |
| Numer taryfy celnej | 94039910 |
| ETIM 9 | EC000721 |
| ETIM 8 | EC000721 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |
| Opis produktu | VX Element narożny z osłoną cokołu, przód i tył, wys.: 200 mm, do szer.: 1600 mm, blacha stalowa |

Aprobaty

| | |
|-------------|------------------|
| Aprobaty | UL + C-UL - FTTA |
| Wyjaśnienia | PCF-declaration |