

Opis produktu

41384S-B

41384S-B Surface-mounted box, size 1/4



Ogólne informacje

| | |
|------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Typ produktu | 41384S-B |
| Kod zamówieniowy | 2TMA130160B0012 |
| Numer EAN | 6955891809505 |
| Opis katalogowy | 41384S-B Surface-mounted box, size 1/4 |
| Opis | OS accessories, Surface-mounted box, 4 modules, size 1/4, Anthracite |

Installation

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Instrukcje i podręczniki | No document needed |
| Typ montażu | Surface Mounted |

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | No document needed |
| Liczba | 4 |

Design

| | |
|----------|---------|
| Material | Plastic |
| Kolor | Black |

Material Compliance

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Dane RoHS | 2TMD081215X2102 |
| Status RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU |
| Deklaracja REACH | No declaration needed |
| Szablon raportowania CMRT | 9AKK108468A3363 |

Wymiary

| | |
|---------------------------|--------|
| Szerokość netto | 133 mm |
| Wysokość netto | 347 mm |
| Głębokość / długość netto | 32 mm |
| Masa netto | 394 g |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Deklaracja zgodności UE | 2TMD081313X0067 |
|-------------------------|-----------------|

Klasyfikacje

| | |
|------------------------------|--------------------------------------------|
| ETIM 9 | EC000350 - Mounting frame for door station |
| UNSPSC | 39121303 |
| Kod kategorii IDEA (IGCC) | 4417 >> Electrical boxes |
| Kategoria WEEE | Product Not in WEEE Scope |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → Door Entry & Access Control Systems → Welcome → Frames & Mounting Boxes

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → Door Entry & Access Control Systems → Welcome IP → Frames & Mounting Boxes



360°