

PRODUCT-DETAILS

2771.2 BA

Frame 1G 2M 2gang White - Stylo



Informazioni generali

| | |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo | 2771.2 BA |
| ID prodotto | 2CLA277120A1101 |
| EAN | 8427238044576 |
| Descrizione catalogo | Frame 1G 2M 2gang White - Stylo |
| Descrizione | Size: 91 x 82 mm. For universal box (Ref.: 1099) or surface mounted box (Ref.: 4991). |

Dati tecnici

| | |
|----------------------|------------------------|
| Number of Gangs | 2 |
| Design Range | Stylo |
| Type of Fastening | Clamp |
| Mounting Orientation | Horizontal Vertical |
| Finitura superficie | Untreated Glossy |
| Materiale | Duroplast Plastic |
| Label Space Provided | No |
| Colore | White |

Dati ambientali

| | |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Temperatura ambiente | In funzione -5 ... +35 °C In magazzino -5 ... +50 °C |
| Grado di protezione | IP20 |
| Conflict Minerals Reporting Template (CMRT) | 9AKK108468A3363 |

Dimensioni

| | |
|---------------------|----------|
| Larghezza prodotto | 91 mm |
| Altezza prodotto | 82 mm |
| Peso netto prodotto | 0.061 kg |

Ordinazione

| | |
|----------------------------------|------------|
| ID prodotto sostituito (VECCHIO) | 2CL0277121 |
|----------------------------------|------------|

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Dichiarazione di conformità - CE | No declaration needed |
|----------------------------------|-----------------------|

Classificazioni

| | |
|------------------------|-------------------------------------------------------|
| ETIM 8 | EC000007 - Cover frame for domestic switching devices |
| ETIM 9 | EC000007 - Cover frame for domestic switching devices |
| Categoria RAEE | Prodotto non in ambito RAEE |
| Tipo di oggetto design | 85389099 |

Categorie

Prodotti di bassa tensione → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Frames

