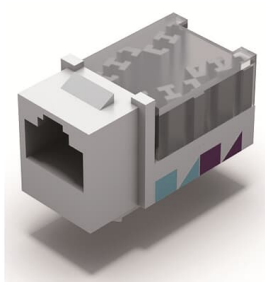


PRODUCT-DETAILS

T2045

Keystone connector RJ45 Cat5e Plug - CEM



Informazioni generali

| | |
|----------------------|---|
| Tipo | T2045 |
| ID prodotto | 2CLA204500T1001 |
| EAN | 8427238115047 |
| Descrizione catalogo | Keystone connector RJ45 Cat5e Plug - CEM |
| Descrizione | CEM by NIESSEN, T2045 ,Keystone connector RJ45 Cat5e female |

Installation

| | |
|----------------------|--------------------|
| Istruzioni e manuali | No document needed |
|----------------------|--------------------|

Dati tecnici

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Scheda tecnica | No document needed |
| Design Range | CEM |
| Communication Connector Type | RJ45 8(8) |
| Tipo di connessione | Crimp |
| Model Number | Plug |
| Number of Batteries | 0 |
| Application Function | Data Communication / Multimedia |

Dati ambientali

| | |
|---|--|
| Temperatura ambiente | In funzione -5 ... +35 °C In magazzino -5 ... +50 °C |
| Dichiarazione RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
| Informazioni RoHS | 2CLC204500T1001 |
| REACH Declaration | 9AKK108467A7464 |
| Conflict Minerals Reporting Template (CMRT) | 9AKK108468A3363 |

Dimensioni

| | |
|---------------------|----------|
| Larghezza prodotto | 0.076 m |
| Altezza prodotto | 0.056 m |
| Profondità prodotto | 0.072 m |
| Peso netto prodotto | 0.012 kg |

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Dichiarazione di conformità - CE | 9AKK106930A1758 |
|----------------------------------|-----------------|

Classificazioni

| | |
|------------------------|---|
| ETIM 8 | EC001121 - Modular connector |
| ETIM 9 | EC001121 - Modular connector |
| Categoria RAEE | 5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm) |
| CN8 | Business To Consumer |
| Tipo di oggetto design | 85369010 |

Categorie

Prodotti di bassa tensione → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates and Control Elements → Multimedia Devices

