



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: ZLS224LAB
Codice: 2CCA180154R0001

ZLS224LAB standard in arrivo
morsettiera con 2 pezzi. ZLS233

Acquista da Electric Automation Network



Il ZLS224LAB è in Arrivo un morsettiera 50 MMK, 3LNAB ausiliario sbarre con 4 Moduli
Ordinazione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 7612270054251 |
| Quantità Di Ordine Minimo: | 1 pezzo |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85389040 |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|---------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 72mm |
| Netto Del Prodotto Altezza: | 50mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 95mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 0.200kg |

Contenitore Di Informazioni

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di: | 1 pezzo |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 74 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza: | 87 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza: | 100 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | Per 0,234 kg |

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 7612270054251 |
|-----------------------------|---------------|

Ambientale

| | |
|--------------|--|
| RoHS Status: | A seguito della Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica |
|--------------|--|

Ulteriori Informazioni

| | |
|-----------------------------|--|
| IIT Stato di Pubblicazione: | Livello 0 - Informazioni abilitato |
| Prodotti Principali Tipo: | Accessori per Plug-in Sistemi di Distribuzione |
| Nome Di Prodotto: | Accessori per Plug-in Sistemi di Distribuzione |

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

| | |
|--|-----------------|
| Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico: | 2CCC451059C0202 |
| Dichiarazione di Conformità CE: | 2CCY451110D0601 |
| RoHS Informazioni: | 2CCC451021D0201 |

Classificazioni

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| ETIM 4: | EC001522 - Sbarra |
| ETIM 5: | EC001522 - Sbarra |
| Oggetto: Codice Di Classificazione: | W |