



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: TQ4040

SLOTTED PIASTRA 400x400mm (xl)

Acquista da Electric Automation Network

Piastra posteriore per custodie SR4420 400x400mm (Hxl)

Ordinazione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015646034755 |
| Quantità Di Ordine Minimo: | 1 pezzo |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85381000 |

Dimensioni

| | |
|-------------------------------|---------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 0.400mm |
| Netto Del Prodotto Altezza: | 0.400mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 2.100kg |

Contenitore Di Informazioni

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di: | 1 pezzo |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 0.400 m |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza: | 0.040 m |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza: | 0.400 m |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 2.100 kg |
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 8015646034755 |

Ambientale

| | |
|--------------|---|
| RoHS Status: | Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e l'emendamento dopo 2006-07-01 |
|--------------|---|

Ulteriori Informazioni

| | |
|---------------------------|--------------|
| Prodotti Principali Tipo: | SR2 Custodie |
|---------------------------|--------------|

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Nome Di Prodotto: | Di controllo e di Automazione |
| Adatto Per: | SR2 Custodie |
| Adatto per Classe di Prodotto: | Di controllo e di Automazione |

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

| | |
|--|-----------------|
| Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico: | 1STC804013D0203 |
| Dichiarazione di Conformità CE: | non applicabile |
| RoHS Informazioni: | 1STC860027 |

Classificazioni

| | |
|-------------------------------------|---|
| ETIM 4: | EC000200 - Custodia per dispositivi di controllo del circuito |
| ETIM 5: | EC000200 - Custodia per dispositivi di controllo del circuito |
| Oggetto: Codice Di Classificazione: | U |