



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: EF1044X

MOD.CABLE ENTRY FLANGE ST.STEEL  
1000x400

Acquista da Electric Automation Network



Modulare flangia ingresso cavi in acciaio inox 1000x400

Ordinazione

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 8015646774132 |
| Quantità Di Ordine Minimo:  | 1 pezzo       |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85381000      |

Dimensioni

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Peso Netto Del Prodotto: | 2.420kg |
|--------------------------|---------|

Contenitore Di Informazioni

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 0.086 m       |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza:    | 0,02 m        |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:  | 0,8 m         |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 2,47 kg       |
| Pacchetto di Livello 1 EAN:        | 8015646774132 |

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:      | AMX armadi monoblocco         |
| Nome Di Prodotto:              | Di controllo e di Automazione |
| RoHS Data:                     | 20060701                      |
| Adatto Per:                    | AMX armadi monoblocco         |
| 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: | 1STC804021D0201              |
| Dichiarazione di Conformità CE:                      | Dichiarazione non necessaria |
| RoHS Informazioni:                                   | 1STC860027                   |

## Classificazioni

|         |   |
|---------|---|
| ETIM 4: | EC000200 - Custodia per dispositivi di controllo del circuito |
| ETIM 5: | EC000200 - Custodia per dispositivi di controllo del circuito |