



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: ES1886K

BLIND DOOR EINSCHLIESSUNG  
1800X800X600MM 7035

Kaufen von Electric Automation Network



Schrank mit Vorhang-Tür 1800x800x600mm (HxBxT)

Bestellen

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| EAN:                 | 8015646740335 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück       |
| Zolltarifnummer:     | 85381000      |

Abmessungen

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Produkt Netto Tiefe:   | 0.600mm |
| Produkt-Netto-Gewicht: | 840kg   |

Container Informationen

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Paket Level 1-Einheiten:      | 1 Stück       |
| Paket Level 1 Breite:         | 0.600 m       |
| Paket Level 1 Höhe:           | 1.800 m       |
| Paket Level 1 Länge:          | 0.800 m       |
| Paket Level 1 Brutto-Gewicht: | 84.000 kg     |
| Paket Level 1-EAN:            | 8015646740335 |

Umwelt

|              |   |
|--------------|---|
| RoHS Status: | Geplante Folgen der EU-Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und änderung nach 2006-07-01 |
|--------------|---|

## Weitere Informationen

|               |                                     |
|---------------|-------------------------------------|
| Produkt-Typ:  | IS2-Gehäuse für die Automation      |
| Produkt-Name: | Steuerung und Automatisierung Board |

## Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, Technische Daten: | 1STC804013D0203 |
| Konformitätserklärung - CE:   | nicht anwendbar |
| RoHS-Informationen:           | 1STC860027      |

## Klassifikationen

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| ETIM 4:                     | EC000200 - Gehäuse für Befehlsgeräte |
| ETIM 5:                     | EC000200 - Gehäuse für Befehlsgeräte |
| Objekt-Classification Code: | U                                    |