



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: TP1050X

SCHUTZDACH EDELSTAHL 1000x500

Kaufen von Electric Automation Network



Schutzdach aus Edelstahl 1000x500

Bestellen

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| EAN:                 | 8015646777256 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück       |
| Zolltarifnummer:     | 85381000      |

Abmessungen

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Produkt-Netto-Gewicht: | 10.6170kg |
|------------------------|-----------|

Container Informationen

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Paket Level 1 Breite:         | 0.59 m        |
| Paket Level 1 Höhe:           | 0,08 m        |
| Paket Level 1 Länge:          | 1 m           |
| Paket Level 1 Brutto-Gewicht: | 10.617 kg     |
| Paket Level 1-EAN:            | 8015646777256 |

Umwelt

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

Weitere Informationen

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Produkt-Typ:                 | ISX modulare Schränke               |
| Produkt-Name:                | Steuerung und Automatisierung Board |
| RoHS-Datum:                  | 20060701                            |
| Geeignet Für:                | ISX modulare Schränke               |
| Geeignet für Produkt-Klasse: | Steuerung und Automatisierung Board |

## Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Datenblatt, Technische Daten: | 1STC804021D0201       |
| Konformitätserklärung - CE:   | Keine Erklärung nötig |
| RoHS-Informationen:           | 1STC860027            |

## Klassifikationen

|         |                                      |
|---------|--------------------------------------|
| ETIM 4: | EC000200 - Gehäuse für Befehlsgeräte |
| ETIM 5: | EC000200 - Gehäuse für Befehlsgeräte |