



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: AD1101

N.288 LABELS 1MOD 15X17MM (H x B)

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



N°288 Etiketten 1 DIN mod. 15x17(HxW)

Bestellen

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| EAN:                 | 8015646682864 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück       |
| Zolltarifnummer:     | 85381000      |

Abmessungen

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Produkt-Netto-Gewicht: | 0.040kg |
|------------------------|---------|

Container Informationen

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Paket Level 1-Einheiten:      | 1 Stück       |
| Paket Level 1 Breite:         | 0.125 m       |
| Paket Level 1 Höhe:           | 0.065 m       |
| Paket Level 1 Länge:          | 0.135 m       |
| Paket Level 1 Brutto-Gewicht: | 0.050 kg      |
| Paket Level 1-EAN:            | 8015646682864 |

Umwelt

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

## Weitere Informationen

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Produkt-Typ:                 | ArTu K Modulare Strukturen   |
| Produkt-Name:                | Main Distribution Board  |
| Geeignet Für:                | ArTu L Modulare Strukturen, ArTu M-Monoblock-Strukturen, ArTu K Modulare Strukturen, AM2 Schränke, IS2 Anlagen für die Automatisierung, Modulare Platinen - System pro E power |
| Geeignet für Produkt-Klasse: | Main Distribution Board, Gehäuse, Steuerung und Automatisierung Board  |

## Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Datenblatt, Technische Daten: | 1STC008001D0203       |
| Konformitätserklärung - CE:   | Keine Erklärung nötig |
| RoHS-Informationen:           | 1STC860027            |

## Klassifikationen

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| ETIM 4:                     | EC000261 - Schaltschrank (leer) |
| ETIM 5:                     | EC000261 - Schaltschrank (leer) |
| Objekt-Classification Code: | U                               |