



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: ArTuK  
Code: KL7213

KITT7M-X1 (MO-I-IMO) T7 (I) 3 /  
4PWT.VR500X800

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



T7M-X1 (MO-ich-IMO)-T7 3/4 P auszahlbar vertikale kit 500x800mm (HxW)

## Bestellen

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| EAN:                 | 8015646720153 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück       |
| Zolltarifnummer:     | 85381000      |

## Abmessungen

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Produkt-Netto-Gewicht: | 10.240kg |
|------------------------|----------|

## Container Informationen

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Paket Level 1-Einheiten:      | 1 Stück       |
| Paket Level 1 Breite:         | 0.500 m       |
| Paket Level 1 Höhe:           | 0.050 m       |
| Paket Level 1 Länge:          | 0.800 m       |
| Paket Level 1 Brutto-Gewicht: | 10.580 kg     |
| Paket Level 1-EAN:            | 8015646720153 |

## 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 K Modulare Strukturen |
| Geeignet für Produkt-Klasse: | Main Distribution Board    |

## Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, Technische Daten: | 1STC008001D0203 |
| Konformitätserklärung - CE:   | nicht anwendbar |
| RoHS-Informationen:           | 1STC860027      |

## Klassifikationen

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