



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: 12768  
Code: M127680020

IP65 EUROPA ENCL.-OP. DOOR-205X220X140

Kaufen von Electric Automation Network

IP65 EUROPA ENCL.-OP. TÜR-205X220X140

Bestellen

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| EAN:                 | 8000126127683 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück       |
| Zolltarifnummer:     | 85381000      |

Abmessungen

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Produkt Netto-Breite:  | 0.205m  |
| Produkt Netto-Höhe:    | 0.22m   |
| Produkt Netto Tiefe:   | 0.14m   |
| Produkt-Netto-Gewicht: | 1.022kg |

Container Informationen

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Paket Level 1-Einheiten:      | 9 Stück       |
| Paket Level 1 Breite:         | 0.59 m        |
| Paket Level 1 Höhe:           | 0.36 m        |
| Paket Level 1 Länge:          | 0,4 m         |
| Paket Level 1 Brutto-Gewicht: | 9,2 kg        |
| Paket Level 1-EAN:            | 8000126154399 |

Umwelt

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

Weitere Informationen

|                   |  |
|-------------------|--|
| Farbe:            | Grau 7035                                  |
| Schutzart:        | IP65                                       |
| Gehäuse-Material: | Polycarbonat                               |
| Montage Typ:      | Wand-Montage                               |
| Produkt-Typ:      | Schaltanlagen für Industrielle Anwendungen |
| Produkt-Name:     | Kunststoff-Schaltschränke                  |
| Schutz-Klasse:    | Isoliert                                   |

## Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, Technische Daten: | 1SLC001001D0905 |
| Konformitätserklärung - CE:   | 1SLT100016D0200 |
| RoHS-Informationen:           | 1SLT00008R4E0   |

## Klassifikationen

|                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| ETIM 4:                     | EC000214 - Small distribution board |
| ETIM 5:                     | EC000214 - Small distribution board |
| Objekt-Classification Code: | U                                   |