

601825150

ECO / PCI PCI

180 x 254 x 90 mm

ECO / PCI PCI 180 x 254 x 90 mm

[Kataloge](#)[Montageanleitung](#)[Konformitätserklärungen](#)[Technische Zeichnung](#)[3D Daten](#)

## Technische Daten

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| Höhe                     | 180 mm                        |
| Breite                   | 254 mm                        |
| Tiefe                    | 90 mm                         |
| Material                 | Thermoplast PS                |
| Farbe                    | lichtgrau (RAL 7035)          |
| Schutzart                | IP66                          |
| Schutzart Norm           | EN 60529                      |
| Schlagfestigkeit         | IK08                          |
| min. Temperatur          | -25 °C                        |
| max. Temperatur          | 40 °C                         |
| Schutzisolierung         | Schutzklasse II nach VDE 0140 |
| Toxisches Verhalten      | halogenarm                    |
| Sonderfarben auf Anfrage | Nein                          |

## Kaufmännische Daten

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Ursprungsland      | DE            |
| Verpackungseinheit | 1 Stück       |
| Zolltarifnummer    | 39269097      |
| Gewicht            | 0.445 kg      |
| GTIN               | 4250157926999 |

## ETIM Klassifikation

|        |          |
|--------|----------|
| ETIM 8 | EC000058 |
|--------|----------|

ROSE SYSTEMTECHNIK GMBH  
Erbeweg 13-15  
32457 Porta Westfalica, Germany

Tel.: +49 571 50 41-0  
Fax: +49 571 50 41-6  
Mail: [rose@rose-pw.de](mailto:rose@rose-pw.de)

## Zubehör



**600001100**  
Montageplatte für PCI-ECO 10



**600003030**  
TS 35 F.07/09 144 MM



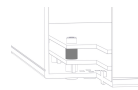
**600003040**  
TS 35 F.10 216 MM



**600004000**  
ECO/PCI Außenbefestigungsset



**600004010**  
ECO/PCI Rändelschrauben (Set=4 Stk)



**600004020**  
ECO/ PCI Distanzstücke (Set=8 Stk)



**600004080**  
ECO/ PCI 08-11 Gelenkset