

**Produkttyp-Bezeichnung**  
Produktbeschreibung

### Antennenweiche HF

Der Splitter teilt ein ankommendes HF-Signal auf zwei Ausgänge auf MOBY D Antennenweiche für Anschluss von 2 ANT D5 oder ANT D6, mit SLG D10/SLG D10S, IP65, -25 bis +65°C



Eignung zur Verwendung	Zum Aufbau von HF-RFID Gate-Anwendungen mit zwei bis vier Antennen
Eignung zum Einsatz	Betrieb am Reader RF290R, SLG D10/ D10S mit Antenne ANT D5, ANT D6
<b>Mechanische Daten</b>	
Material	PA 12
Farbe	anthrazit
<b>Zulässige Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> <li>während Betrieb</li> <li>während Lagerung</li> <li>während Transport</li> </ul>	<p>-25 ... +65 °C</p> <p>-25 ... +75 °C</p> <p>-25 ... +75 °C</p>
<b>Bauform, Maße und Gewichte</b>	
Breite	80 mm
Höhe	40 mm
Tiefe	160 mm
Nettogewicht	400 g

Weitere Informationen / Internet Links

Internet-Link

- zur Webseite: TIA Selection Tool
- zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL
- zur Webseite: IWLAN
- zur Webseite: Industrielle Kommunikation
- zur Webseite: Industry Mall
- zur Webseite: Information und Download Center
- zur Webseite: Bilddatenbank
- zur Webseite: CAx-Download-Manager
- zur Webseite: Industry Online Support

<http://www.siemens.com/tia-selection-tool>

<https://support.industry.siemens.com/WW/view/en/67384964>

<http://www.siemens.com/iwlan>

<http://www.siemens.com/ident/rfid>

<https://mall.industry.siemens.com>

<http://www.siemens.com/industry/infocenter>

<http://automation.siemens.com/bilddb>

<http://www.siemens.com/cax>

<https://support.industry.siemens.com>

**letzte Änderung:**

13.04.2017