

Produkttyp-Bezeichnung Produktbeschreibung	Antennensplitter für RF600 Der Splitter teilt ein ankommendes UHF-Signal auf zwei Ausgänge auf RF600 ANTENNENSPLITTER FUER DEN BETRIEB VON ZWEI RF600 ANTENNEN AN RF600 READERN MIT EXTERNEN ANTENNENANSCHLUSS IP 40, -25 BIS +85 GRAD/C MASSE 50X50X20 MM OHNE STECKER
Eignung zur Verwendung	Zum Aufbau und zur Erweiterung von Gate-Anwendungen für bis zu 8 Antennen
Eignung zum Einsatz	Betrieb an RF600 Readern mit externen Antennen
Mechanische Daten	
Material	Aluminium
Farbe	silber
Zulässige Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb • während Lagerung • während Transport 	<p>-40 ... +85 °C</p> <p>-40 ... +100 °C</p> <p>-40 ... +100 °C</p>
Bauform, Maße und Gewichte	
Breite	51 mm
Höhe	19 mm
Tiefe	51 mm
Nettogewicht	170 g
Weitere Informationen / Internet Links	
Internet-Link	
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL • 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 	<p>https://support.industry.siemens.com/WW/view/en/67384964</p> <p>http://www.siemens.com/ident/rfid</p> <p>https://mall.industry.siemens.com</p> <p>http://www.siemens.com/industry/infocenter</p> <p>http://automation.siemens.com/bilddb</p> <p>http://www.siemens.com/cax</p> <p>https://support.industry.siemens.com</p>
letzte Änderung:	14.10.2015