

<b>Produkttyp-Bezeichnung</b> Produktbeschreibung	<b>Antennenweiche UHF für RF600</b> Der Splitter teilt ein ankommendes UHF-Signal auf zwei Ausgänge auf RF600 Antennensplitter für Betrieb von zwei RF600 Antennen an RF600 Readern mit externen Antennenanschluss IP 40 -25 bis +85°C Maße 50x 50x 20 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
<b>Mechanische Daten</b>	
Material	Aluminium
Farbe	silber
<b>Zulässige Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	-40 ... +85 °C
• während Lagerung	-40 ... +100 °C
• während Transport	-40 ... +100 °C
<b>Bauform, Maße und Gewichte</b>	
Breite	51 mm
Höhe	19 mm
Tiefe	51 mm
Nettogewicht	170 g
<b>Weitere Informationen / Internet Links</b>	
Internet-Link	
• zur Webseite: TIA Selection Tool	<a href="http://www.siemens.com/tia-selection-tool">http://www.siemens.com/tia-selection-tool</a>
• zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL	<a href="https://support.industry.siemens.com/WW/view/en/67384964">https://support.industry.siemens.com/WW/view/en/67384964</a>
• zur Webseite: IWLAN	<a href="http://www.siemens.com/iwlan">http://www.siemens.com/iwlan</a>
• zur Webseite: Industrielle Kommunikation	<a href="http://www.siemens.com/ident/rfid">http://www.siemens.com/ident/rfid</a>
• zur Webseite: Industry Mall	<a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a>
• zur Webseite: Information und Download Center	<a href="http://www.siemens.com/industry/infocenter">http://www.siemens.com/industry/infocenter</a>
• zur Webseite: Bilddatenbank	<a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a>
• zur Webseite: CAx-Download-Manager	<a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a>
• zur Webseite: Industry Online Support	<a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>
<b>letzte Änderung:</b>	09.03.2017