

Produkttyp-Bezeichnung

Antenne RF660A 902-928 US

SIMATIC RF600 Antenne RF660A 902-928 US zum Einsatz in USA
IP67, -25 bis +55°C, ohne Kabel



Eignung zum Einsatz	SIMATIC RF600
Funkfrequenzen	
Übertragungsfrequenz	902 ... 928 MHz
Elektrische Daten	
Impedanz	50 Ω
Polarisation	Zirkular
Antennengewinn gegenüber Kugelstrahler	6 dB
• bei zirkularer Abstrahlung	
Stehwellenverhältnis (VSWR) / maximal	2
Strahlwinkel der Antenne	
• horizontal	70°
• vertikal	70°
Ausführung des elektrischen Anschlusses / der Antenne	RP-TNC
Ausführung der Steckverbindung	male
Mechanische Daten	
Material	PA 12

Farbe	pastelltürkis
Befestigungsabstand	0 m
<ul style="list-style-type: none"> • bezogen auf Metallflächen / empfohlen / minimal 	

Zulässige Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb • während Lagerung • während Transport 	<p>-25 ... +75 °C</p> <p>-40 ... +85 °C</p> <p>-40 ... +85 °C</p>
Schutzart IP	IP67
Schockfestigkeit	nach EN 60068-2-27
Schockbeschleunigung	300 m/s ²
Schwingbeschleunigung	1 m/s ²

Bauform, Maße und Gewichte

Breite	313 mm
Höhe	313 mm
Tiefe	80 mm
Nettogewicht	1600 g
Befestigungsart	4 Schrauben M4 nach Vesa 100, optional mit Gelenkarm durch Antenna Mounting Kit
Leitungslänge / der Antennenleitung	0 m

Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein

Produkteigenschaft / siliconfrei	Ja
----------------------------------	----

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Eignungsnachweis	FCC (Title 47, Part 15.247), cULus
------------------	------------------------------------

Zubehör

Zubehör	Antennenleitungen 1 bis 40 m
---------	------------------------------

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/cs/ww/en/view/67384992</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: 13.04.2017