

Produkttyp-Bezeichnung

Antenne ANT 8 mit Antennenleitung

SIMATIC RF200/RF300 Antenne ANT 8 M8x 38 mm, IP67, -25 bis +70°C, mit schleppkettenfähiger Antennenleitung, beidseitig steckbar PUR, UL 758, Länge 3 m Bestehend aus: 1x 6GT23981CF00 1x 6GT23910AH30



Abbildung ähnlich

Eignung zum Einsatz	RF250R
Funkfrequenzen	
Übertragungsfrequenz / Nennwert	13,56 MHz
Elektrische Daten	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / der Antenne	M8, 4-polig
Ausführung der Steckverbindung	male
Mechanische Daten	
Material	Edelstahl V2A
Farbe	silber
Anzugsdrehmoment / der Schraube zur Befestigung des Betriebsmittels / maximal	3 N·m
Befestigungsabstand	0 m
<ul style="list-style-type: none"> • bezogen auf Metallflächen / empfohlen / minimal 	
Umgebungsbedingungen	

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb • während Lagerung • während Transport 	<p>-25 ... +70 °C</p> <p>-40 ... +85 °C</p> <p>-40 ... +85 °C</p>
Schutzart IP	IP67, Frontseite
Schockfestigkeit	nach EN 60721-3-7 Klasse 7M2
Schockbeschleunigung	500 m/s ²
Schwingbeschleunigung	200 m/s ²

Bauform, Maße und Gewichte

Tiefe	40 mm
Durchmesser	8 mm
Nettogewicht	140 g
Befestigungsart	2 Edelstahlmuttern M8 x 1,0 (im Lieferumfang enthalten)
Leitungslänge / der Antennenleitung	3 m

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Eignungsnachweis	CE, FCC, IC, cULus
Eignungsnachweis	
<ul style="list-style-type: none"> • IECEx 	Nein

Zubehör

Zubehör	mit enthalten: 6GT2391-0AH30 (Antennenleitung)
---------	--

Weitere Informationen / Internet-Links

Internet-Link	
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool • zur Webseite: Industrielle Kommunikation • zur Webseite: Industry Mall • zur Webseite: Information and 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/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:

23.11.2020