

Produkttyp-Bezeichnung

Antenne ANT D2

MOBY D Antenne ANT D2; für Anschluss an SLG D11/SLG D11S Grundgerät; Schutzart IP67; seitliches Antennenfeld; Maße 75x 75x 40 mm; inkl. Antennenkabel PVC 3,3 m;



Eignung zum Einsatz	MOBY D mit SLG D11
Funkfrequenzen	
Übertragungsfrequenz / Nennwert	13,56 MHz
Elektrische Daten	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / der Antenne	1-pol. TNC-Stecker
Ausführung der Steckverbindung	female
Mechanische Daten	
Material	PA 12
Farbe	anthrazit
Anzugsdrehmoment / der Schraube zur Befestigung des Betriebsmittels / maximal	2 N·m
Befestigungsabstand	0 m
<ul style="list-style-type: none"> • bezogen auf Metallflächen / empfohlen / minimal 	
Zulässige Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	

• während Betrieb	-25 ... +70 °C
• während Lagerung	-40 ... +85 °C
• während Transport	-40 ... +85 °C
Schutzart IP	IP65
Schockfestigkeit	nach EN 60721-3-7 Klasse 7M2
Schockbeschleunigung	500 m/s ²
Schwingbeschleunigung	100 m/s ²

Bauform, Maße und Gewichte

Breite	75 mm
Höhe	75 mm
Tiefe	40 mm
Nettogewicht	260 g
Befestigungsart	2 Schrauben M5, Montage richtungsabhängig
Leitungslänge / der Antennenleitung	3,3 m

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Eignungsnachweis	CE, FCC, IC, cULus
------------------	--------------------

Weitere Informationen / Internet Links

Internet-Link	
• zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384990
• zur Webseite: Industrielle Kommunikation	http://www.siemens.com/ident/rfid
• zur Webseite: Industry Mall	https://mall.industry.siemens.com
• zur Webseite: Information und Download Center	http://www.siemens.com/industry/infocenter
• zur Webseite: Bilddatenbank	http://automation.siemens.com/bilddb
• zur Webseite: CAx-Download-Manager	http://www.siemens.com/cax
• zur Webseite: Industry Online Support	https://support.industry.siemens.com

letzte Änderung: 21.04.2017