

Produkttyp-Bezeichnung

Antenne ANT D5

MOBY D Antenne ANT D5 zum Anschluss an SLG D10/SLG D10S und SLG D11/SLG D11S Grundgeräte, inkl. Abstandshalter; 380x 380x 110 mm (LxBxH) Antennenleitung 3,3 m beigelegt .



Eignung zum Einsatz

RF290R, MOBY D mit SLG D10, 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

Aluminium / Kunststoff

Farbe

schwarz/grau

Befestigungsabstand

- bezogen auf Metallflächen / empfohlen / minimal

0 m

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

- während Betrieb
- während Lagerung
- während Transport

-20 ... +55 °C

-25 ... +70 °C

-25 ... +70 °C

Schutzart IP

IP65

Schockfestigkeit

nach EN 60721-3-7 Klasse 7M2

Schockbeschleunigung

300 m/s²

Schwingbeschleunigung

10 m/s²

Bauform, Maße und Gewichte

Breite

380 mm

Höhe

380 mm

Tiefe

110 mm

Nettogewicht

2000 g

Befestigungsart

4 Schrauben M6

Leitungslänge / der Antennenleitung

3,3 m

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Eignungsnachweis

CE, FCC

Eignungsnachweis

- IECEx

Nein

Referenzkennzeichen

- gemäß IEC 81346-2:2009
- gemäß IEC 81346-2:2019

TF

TFB

Zubehör

Zubehör

Antennenleitungen 3,3 m, 10 m, Verlängerung 7,2 m

Weitere Informationen / Internet-Links

Internet-Link

- 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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964>
<http://www.siemens.com/ident/rfid>
<https://mall.industry.siemens.com>
<http://www.siemens.com/industry/infocenter>
<http://automation.siemens.com/bilddb>
<http://www.siemens.com/cax>
<https://support.industry.siemens.com>

letzte Änderung:

03.11.2021 