

Produkttyp-Bezeichnung



Antenne ANT D10

MOBY D Antenne ANT D10 zum Anschluss an SLG D10/SLG D10S Grundgeräte, Schreib-/Lese- Reichweite bis 550 mm (abhängig vom Transponder), 1150x 365x 115 mm inkl. Antennenkabel PVC 3,3 m; .

Eignung zum Einsatz	RF290R, MOBY D mit SLG D10
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	durchsichtig (Abdeckhaube), grau / schwarz (Antenne)
Befestigungsabstand	0 m
<ul style="list-style-type: none"> • bezogen auf Metallflächen / empfohlen / minimal 	
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb -20 ... +55 °C • während Lagerung -25 ... +70 °C • während Transport -25 ... +70 °C 	
Schutzart IP	IP65
Schockfestigkeit	nach EN 60721-3-7 Klasse 7M2
Schockbeschleunigung	300 m/s ²
Schwingbeschleunigung	10 m/s ²
Bauform, Maße und Gewichte	
Breite	365 mm
Höhe	1150 mm
Tiefe	115 mm
Nettogewicht	10000 g
Befestigungsart	4 Schrauben M6
Leitungslänge / der Antennenleitung	3,3 m
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Eignungsnachweis	CE, FCC, cULus
Eignungsnachweis	
<ul style="list-style-type: none"> • IECEx Nein 	
Referenzkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß IEC 81346-2:2009 TF • gemäß IEC 81346-2:2019 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 