

designazione del tipo di prodotto

descrizione del prodotto

Cavo d'antenna per HF, TNC / TNC

Cavo coassiale

MOBY D cavo di collegamento antenna per ANT D5, ANT D6 e ANT D10 circuito antenna e SLG D10/SLG D10S o RF290 commutatore d'antenna, IP65, PVC, lunghezza 3,3 m.



Figura simile

idoneità all'impiego

Cavo con connettore per il collegamento di un'antenna HF long-range con un Reader tramite connettore TNC

designazione del cavo

RG58 C/U

lunghezza cavo

3,3 m

dati elettrici

numero delle connessioni elettriche

2

esecuzione del collegamento elettrico

TNC (maschio, diritto) / TNC (maschio, diritto)

impedenza caratteristica

- valore nominale

50 Ω

resistenza di loop per lunghezza / max.

53 mΩ/m

tensione di impiego

- max.

1400 V

dati meccanici

esecuzione dello schermo

CuG stagnato

diametro esterno

- della guaina del cavo

4,85 mm

materiale

- del dielettrico

PE

- della guaina del cavo

PVC

colore

- della guaina del cavo

nero

raggio di curvatura

- per una singola curvatura / min. ammissibile

25 mm

peso per lunghezza

36 kg/km

condizioni ambientali

temperatura ambiente

- durante l'esercizio
- durante l'immagazzinaggio
- durante il trasporto
- durante il montaggio

-35 ... +80 °C

-35 ... +80 °C

-35 ... +80 °C

-35 ... +80 °C

norme, specifiche, omologazioni

UL/ETL Listing / 300 V Rating

No

codice di riferimento

- secondo IEC 81346-2:2009
- secondo IEC 81346-2:2019

WG

WGB

ulteriori informazioni / links Internet

link Internet

- alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964>
- alla pagina web: Comunicazione industriale <http://www.siemens.com/ident/rfid>
- alla pagina web: Industry Mall <https://mall.industry.siemens.com>
- alla pagina web: Information and Download Center <http://www.siemens.com/industry/infocenter>
- alla pagina web: Banca dati di immagini <http://automation.siemens.com/bilddb>
- alla pagina web: Download Manager CAx <http://www.siemens.com/cax>
- alla pagina web: Industry Online Support <https://support.industry.siemens.com>

Ultima modifica:

11/08/2023 