

Descrizione del Prodotto

Il cavo di collegamento flessibile Siemens 6XV18755CH20 è progettato per connettere antenne esterne ad apparecchiature attive, come Access Point e sistemi RCoax. Grazie alla sua bassa attenuazione, garantisce una qualità del segnale radio ottimale. Inoltre, il cavo offre protezione antifiama, è chimicamente resistente e privo di silicone.

Specifiche Tecniche

Produttore: Siemens

Codice Produttore: 6XV18755CH20

Descrizione: Cavo coassiale assemblato Tipo N a RP-SMA, lunghezza 2 metri

Categoria: Cavi assemblati, Cavi coassiali (RF)

Stato del Componente: Attivo

Connettore 1: Spina RP-SMA maschio

Connettore 2: Spina Tipo N maschio

Lunghezza: 2 metri (78,7 pollici)

Impedenza: 50 Ohm

Frequenza Massima: 6 GHz

Colore: Acquamarina

Temperatura di Funzionamento: da -40°C a 80°C

Protezione dalle Infiltrazioni: IP68 - a tenuta di polvere, resistente all'acqua

Applicazioni

Il cavo 6XV18755CH20 è ideale per il collegamento di antenne esterne ad apparecchiature attive, come Access Point e sistemi RCoax, garantendo una trasmissione del segnale radio di alta qualità con minima attenuazione.

Caratteristiche Aggiuntive

Il cavo offre protezione antifiamma, è chimicamente resistente e privo di silicone, rendendolo adatto per applicazioni in ambienti industriali esigenti.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore o presso i distributori autorizzati.