

Link do produktu: <https://szpring.pl/meski-wtyk-zaciskany-uc1-do-kabla-koncentrycznego-vhf-pl259-rg-8x-ra353-p-2581.html>

Męski wtyk zaciskany (UC1) do kabla koncentrycznego VHF PL259 RG-8X RA353



Cena	62,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SZ103201

Opis produktu

Męski wtyk zaciskany UC1 do kabla koncentrycznego VHF PL259 RG-8X Glomex RA353

Glomex RA353 to wysokiej jakości męski wtyk VHF typu PL259, przeznaczony do kabli koncentrycznych RG-8X. Złącze zaciskane zapewnia trwałe, stabilne i pewne połączenie w instalacjach radiowych oraz antenowych stosowanych na jachtach, łodziach motorowych i innych jednostkach pływających.

Solidna konstrukcja wtyku sprawia, że produkt dobrze sprawdza się w wymagających warunkach środowiska morskiego. Wtyk umożliwia prawidłowe przewodzenie sygnału i jest przeznaczony do zastosowań w instalacjach VHF, AIS oraz innych systemach RF.

Wtyk PL259 do instalacji VHF i AIS

Złącze Glomex RA353 zostało zaprojektowane z myślą o łatwym montażu i pewnym połączeniu kabla koncentrycznego z urządzeniami radiowymi lub antenowymi. Konstrukcja zaciskana pozwala uzyskać stabilne połączenie mechaniczne i elektryczne.

To praktyczny element osprzętu antenowego przy montażu, naprawie lub modernizacji instalacji komunikacyjnej na jednostce pływającej.

Najważniejsze cechy produktu

- męski wtyk VHF Glomex RA353,
- typ złącza: PL259 / UC1,
- przeznaczony do kabla koncentrycznego RG-8X,
- konstrukcja zaciskana,
- trwałe i stabilne połączenie,
- bardzo dobre przewodzenie sygnału,
- odporność na warunki morskie,
- łatwy montaż,
- odpowiedni do instalacji VHF, AIS i RF,
- przydatny na jachtach, łodziach motorowych i w instalacjach antenowych.

Zastosowanie

- instalacje radiowe VHF,
- instalacje antenowe na jachcie i łodzi,
- systemy AIS,
- połączenia RF,
- montaż lub modernizacja przewodów koncentrycznych RG-8X.

Dane techniczne

-
- producent: Glomex,
 - model: RA353,
 - typ: męski wtyk zaciskany,
 - standard złącza: PL259 / UC1,
 - kompatybilny kabel: RG-8X,
 - zastosowanie: VHF, AIS, instalacje RF.