

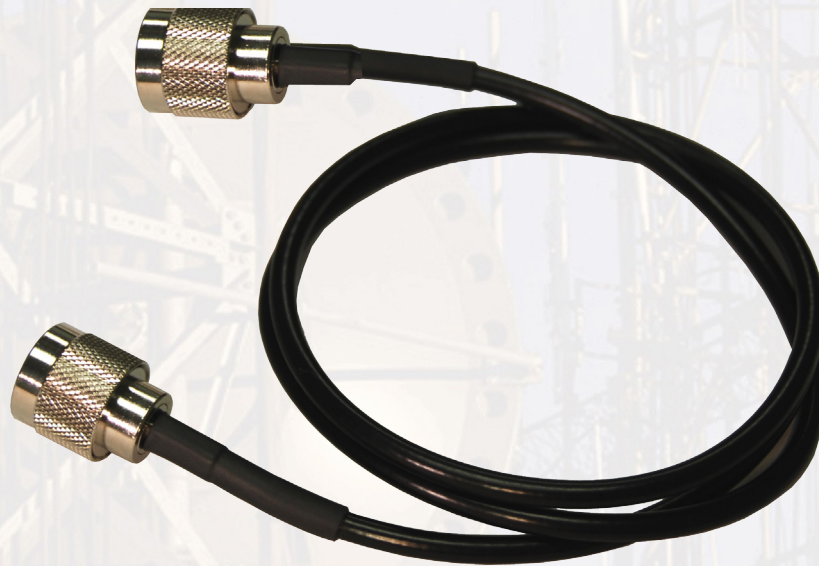


CRYSTEK
MICROWAVE
 A DIVISION OF CRYSTEK CORPORATION

**RG58A/U N-TYPE
 RF COAX CABLE ASSEMBLIES**



RG58A/U 50 ohms
 N-Type Coaxial Cable Assemblies



Features:

- Strain Relief:** Adhesive shrink tubing over crimp area
- Center Conductor:** TPC (Tin-Plated Copper) 19/0072
- Shielding:** TPC (Tin-Plated Copper) 96% Coverage, Single Braid
- Dielectric:** Solid Polyethylene
- Jacket:** PVC (Polyvinyl Chloride) Black
- Operating Temperature:** -40°C to +80°C
- Minimum Bend Radius:** 1.0"

Part Number	Description	Length
CCN-MM-RG58-12	RG58A/U Shielded Cable, N-Type Male/Male	12"
CCN-MM-RG58-24	RG58A/U Shielded Cable, N-Type Male/Male	24"
CCN-MM-RG58-36	RG58A/U Shielded Cable, N-Type Male/Male	36"



CRYSTEK
 CORPORATION

12730 COMMONWEALTH DRIVE • FORT MYERS, FL 33913
 PHONE: 239-561-3311 • 800-237-3061
 FAX: 239-561-1025 • WWW.CRYSTEK.COM

Rev.: B
 Date: 04-07-14

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [RF Cable Assemblies](#) category:

Click to view products by [Crystek](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[73-6352-10](#) [73-6353-3](#) [R285001001](#) [R288940004](#) [145111-05-12.00](#) [1661-C-24](#) [1801171170914KE](#) [24P104C24J1-012](#) [24P104C24P1-006](#)
[24P104C24P1-018](#) [24P204C24J1-003](#) [172-2150-EX](#) [1800920920914PJ](#) [FCB-3030-ALT](#) [21117-046](#) [21117-050](#) [PCX-24-50](#) [24P103C24P2-](#)
[003](#) [25P203C25P2-003](#) [R284008001](#) [R285001021](#) [R285426000](#) [R288940003](#) [4814-BB-24](#) [5260-72](#) [JT2N1-CL1-1F](#) [DLP-COAX1](#) [4814-K-](#)
[48](#) [115101-09-06.00](#) [CCNTN2-MM-LL335-26](#) [73-6351-25](#) [73-6352-3](#) [73-6353-25](#) [1800920920610PJ](#) [GD0BQ0BQ024.0](#) [1-3636-600-5210](#)
[TL8A-11SMA-11SMA-01500-51](#) [R284C0351060](#) [R288940009](#) [R284C0351028](#) [R288940002](#) [9702-1SL-1](#) [PT82NSMA](#) [73-6353-10](#)
[R285020301W](#) [PCX-18-50](#) [Minibend-9](#) [Minibend-4](#) [BNC TO SMA Cable](#) [MIKROE-274](#)