


**CPL-5213-30-TNC-79**

Teilenummer:	CPL-5213-30-TNC-79
Hersteller / Marke:	Bel
Produktbeschreibung	RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ
Datenblätter:	 <a href="#">CPL-5213-30-TNC-79.pdf</a>
RoHS Status	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von CPL-5213-30-TNC-79

TEILENUMMER	CPL-5213-30-TNC-79
HERSTELLER	Bel
BESCHREIBUNG	RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	 <a href="#">CPL-5213-30-TNC-79.pdf</a>
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	-
SERIE	-
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
LEISTUNG - MAX	50W
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	TNC In-Line Module
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
ISOLIERUNG	-
EINFÜGEDÄMPFUNG	0.25dB
FREQUENZ	2.6GHz ~ 5.2GHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Directional Coupler 2.6GHz ~ 5.2GHz 30dB ± 1dB 50W TNC In-Line Module
KOPPLUNGSFAKTOR	30dB ± 1dB
KUPPLER-TYP	Standard
ANWENDUNGEN	-

### Verwandte Tags

<a href="#">Bel CPL-5213-30-TNC-79</a>	<a href="#">CPL-5213-30-TNC-79-Verteiler</a>	<a href="#">CPL-5213-30-TNC-79 Lieferant</a>
<a href="#">CPL-5213-30-TNC-79 Preis</a>	<a href="#">CPL-5213-30-TNC-79 Bilder</a>	<a href="#">CPL-5213-30-TNC-79-Bild</a>
<a href="#">CPL-5213-30-TNC-79 PDF-Datenblatt</a>	<a href="#">CPL-5213-30-TNC-79 Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">CPL-5213-30-TNC-79-Datenblatt</a>
<a href="#">CPL-5213-30-TNC-79 Aktie</a>	<a href="#">Kaufen Sie CPL-5213-30-TNC-79</a>	<a href="#">Kaufen Sie Bel CPL-5213-30-TNC-79</a>
<a href="#">Bel CPL-5213-30-TNC-79</a>	<a href="#">Bel Lieferant</a>	<a href="#">Bel-Verteiler</a>
<a href="#">Bel CPL-5213-30-TNC-79</a>	<a href="#">Cinch Connectivity Solutions CPL-5213-30-TNC-79</a>	<a href="#">Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge CPL-5213-30-TNC-79</a>
<a href="#">Cinch Connectivity Solutions Johnson CPL-5213-30-TNC-79</a>	<a href="#">Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave CPL-5213-30-TNC-79</a>	<a href="#">Cinch Connectivity Solutions Semflex CPL-5213-30-TNC-79</a>
<a href="#">Cinch Connectivity Solutions Trompeter CPL-5213-30-TNC-79</a>	<a href="#">Cinch Connectivity Solutions Vitelec CPL-5213-30-TNC-79</a>	

### Verwandte Produkte

 <p><b>CPL-5214-06-TNC-79</b>  Hersteller: Bel  Beschreibung: RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ  Auf Lager: Out stock  <a href="#" style="background-color: #cccccc; padding: 2px 10px; text-decoration: none; font-weight: bold;">RFQ</a></p>	 <p><b>CPL-5213-30-SMA-79</b>  Hersteller: Bel  Beschreibung: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ  Auf Lager: Out stock  <a href="#" style="background-color: #cccccc; padding: 2px 10px; text-decoration: none; font-weight: bold;">RFQ</a></p>
 <p><b>CPL-5214-06-NNN-79</b>  Hersteller: Bel  Beschreibung: RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ  Auf Lager: Out stock  <a href="#" style="background-color: #cccccc; padding: 2px 10px; text-decoration: none; font-weight: bold;">RFQ</a></p>	 <p><b>CPL-5213-20-SMA-79</b>  Hersteller: Bel  Beschreibung: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ  Auf Lager: Out stock  <a href="#" style="background-color: #cccccc; padding: 2px 10px; text-decoration: none; font-weight: bold;">RFQ</a></p>
 <p><b>CPL-5213-10-TNC-79</b>  Hersteller: Bel  Beschreibung: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ  Auf Lager: Out stock  <a href="#" style="background-color: #cccccc; padding: 2px 10px; text-decoration: none; font-weight: bold;">RFQ</a></p>	 <p><b>CPL-5214-06-SMA-79</b>  Hersteller: Bel  Beschreibung: RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ  Auf Lager: Out stock  <a href="#" style="background-color: #cccccc; padding: 2px 10px; text-decoration: none; font-weight: bold;">RFQ</a></p>
 <p><b>CPL-5213-20-NNN-79</b>  Hersteller: Bel  Beschreibung: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ  Auf Lager: Out stock  <a href="#" style="background-color: #cccccc; padding: 2px 10px; text-decoration: none; font-weight: bold;">RFQ</a></p>	 <p><b>CPL-5213-20-TNC-79</b>  Hersteller: Bel  Beschreibung: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ  Auf Lager: Out stock  <a href="#" style="background-color: #cccccc; padding: 2px 10px; text-decoration: none; font-weight: bold;">RFQ</a></p>
 <p><b>CPL-5214-10-SMA-79</b>  Hersteller: Bel  Beschreibung: RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ  Auf Lager: Out stock  <a href="#" style="background-color: #cccccc; padding: 2px 10px; text-decoration: none; font-weight: bold;">RFQ</a></p>	 <p><b>CPL-5214-10-TNC-79</b>  Hersteller: Bel  Beschreibung: RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ  Auf Lager: Out stock  <a href="#" style="background-color: #cccccc; padding: 2px 10px; text-decoration: none; font-weight: bold;">RFQ</a></p>
 <p><b>CPL-5214-10-NNN-79</b>  Hersteller: Bel  Beschreibung: RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ  Auf Lager: Out stock  <a href="#" style="background-color: #cccccc; padding: 2px 10px; text-decoration: none; font-weight: bold;">RFQ</a></p>	 <p><b>CPL-5213-30-NNN-79</b>  Hersteller: Bel  Beschreibung: RF DIR COUPLER 2.6GHZ-5.2GHZ  Auf Lager: Out stock  <a href="#" style="background-color: #cccccc; padding: 2px 10px; text-decoration: none; font-weight: bold;">RFQ</a></p>