


**CPL-5214-20-NNN-79**

Numéro d'article:	CPL-5214-20-NNN-79
Fabricant / marque:	Bel
Description du produit	RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ
Feuilles de données:	 CPL-5214-20-NNN-79.pdf
Statut RoHs	 Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.













**Spécifications de CPL-5214-20-NNN-79**

NUMÉRO D'ARTICLE	CPL-5214-20-NNN-79
FABRICANT	Bel
LA DESCRIPTION	RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	 CPL-5214-20-NNN-79.pdf
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	-
SÉRIES	-
PERTE DE RETOUR	-
PUISSANCE - MAX	50W
EMBALLAGE	Bulk
PACKAGE / BOÎTE	N-Type In-Line Module
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ISOLEMENT	-
PERTE D'INSERTION	0.35dB
LA FRÉQUENCE	4GHz ~ 8GHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RF Directional Coupler 4GHz ~ 8GHz 20dB ± 1dB 50W N-Type In-Line Module
FACTEUR DE COUPLAGE	20dB ± 1dB
TYPE COUPLER	Standard
APPLICATIONS	-

**Tags associés**

<a href="#">Bel CPL-5214-20-NNN-79</a>	<a href="#">Distributeur CPL-5214-20-NNN-79</a>	<a href="#">Fournisseur CPL-5214-20-NNN-79</a>
<a href="#">Prix CPL-5214-20-NNN-79</a>	<a href="#">Photos de CPL-5214-20-NNN-79</a>	<a href="#">CPL-5214-20-NNN-79 Image</a>
<a href="#">Fiche technique PDF CPL-5214-20-NNN-79</a>	<a href="#">CPL-5214-20-NNN-79 Télécharger la fiche technique</a>	<a href="#">Fiche technique CPL-5214-20-NNN-79</a>
<a href="#">Stock CPL-5214-20-NNN-79</a>	<a href="#">Acheter CPL-5214-20-NNN-79</a>	<a href="#">Acheter Bel CPL-5214-20-NNN-79</a>
<a href="#">Bel CPL-5214-20-NNN-79</a>	<a href="#">Fournisseur Bel</a>	<a href="#">Distributeur Bel</a>
<a href="#">Bel CPL-5214-20-NNN-79</a>	<a href="#">Cinch Connectivity Solutions CPL-5214-20-NNN-79</a>	<a href="#">Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge CPL-5214-20-NNN-79</a>
<a href="#">Cinch Connectivity Solutions Johnson CPL-5214-20-NNN-79</a>	<a href="#">Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave CPL-5214-20-NNN-79</a>	<a href="#">Cinch Connectivity Solutions Semflex CPL-5214-20-NNN-79</a>
<a href="#">Cinch Connectivity Solutions Trompeter CPL-5214-20-NNN-79</a>	<a href="#">Cinch Connectivity Solutions Vitelec CPL-5214-20-NNN-79</a>	

**Produits connexes**

 <p><b>CPL-5214-06-TNC-79</b> Fabricants: Bel La description: RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CPL-5214-20-TNC-79</b> Fabricants: Bel La description: RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CPL-5214-20-SMA-79</b> Fabricants: Bel La description: RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CPL-5214-10-NNN-79</b> Fabricants: Bel La description: RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CPL-5214-10-SMA-79</b> Fabricants: Bel La description: RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CPL-5214-10-TNC-79</b> Fabricants: Bel La description: RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CPL-5214-30-TNC-79</b> Fabricants: Bel La description: RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CPL-5214-06-NNN-79</b> Fabricants: Bel La description: RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CPL-5214-06-SMA-79</b> Fabricants: Bel La description: RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CPL-5215-06-NNN-79</b> Fabricants: Bel La description: RF DIR COUPLER 7GHZ-12.4GHZ En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CPL-5214-30-SMA-79</b> Fabricants: Bel La description: RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CPL-5214-30-NNN-79</b> Fabricants: Bel La description: RF DIR COUPLER 4GHZ-8GHZ En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>