

Die nachfolgenden co@xLAN-Dosen sind LANre@dy. So können die co@xLAN-Dosen auch für Projekte ohne Internet verwendet werden. Sollte dann irgendwann Internet gewünscht sein, kann das Internetsignal lediglich durch das Aufstecken des Modems (CL500LAN bzw. CL500WLAN) und Einspeisung des Internet/DSL Signals in ein Modem oder eine Einschleuseweiche empfangen werden. Die Antennen/Datendosen sind nur für die Innenmontage geeignet. Die CL5... Serie passt in nahezu alle gängigen Schalterprogramme.

Allg. Informationen

- Anwendung:
- Art.-Nummer: **CL502BK***
- Art.-Nummer: **CL510BK**
- Art.-Nummer: **CL515BK**
- Art.-Nummer: **CL520BK**
- LANready
- Klemmtechnik
- kleine Einbautiefe
- fernspeisetauglich
- *Filtertechnik
- Erfüllen: EN 60728-11 und EN 50083-2

F-Buchse: nicht belegt
IEC-Buchse: 5-108MHz RF/Daten
IEC-Stecker: 120-862MHz

Technische Daten

Typ:	BK/CATV
Typ:	Stichdose
Typ:	Durchgangsdose
Typ:	Durchgangsdose
Typ:	Durchgangsdose
IEC-Buchse:	5 - 108MHz
IEC - Stecker:	120 - 862MHz
F-Buchse:	-
Auskoppeldämpfung:	CL502BK -2dB
	CL510BK -10dB
	CL515BK -15dB
	CL520BK -20dB
Durchgangsdämpfung:	CL502BK -
	CL510BK -2dB
	CL515BK -1,2dB
	CL520BK -0,8dB

Allg. Informationen

- Anwendung:
- Art.-Nummer: **CL502S***
- Art.-Nummer: **CL510S**
- Art.-Nummer: **CL515S**
- Art.-Nummer: **CL520S**
- LANready
- Klemmtechnik
- kleine Einbautiefe
- fernspeisetauglich
- *Filtertechnik
- Erfüllen: EN 60728-11 und EN 50083-2

F-Buchse: 950-2150MHz
IEC-Buchse: 5-108MHz RF/Daten
IEC-Stecker: 120-862MHz

Technische Daten

Typ:	SAT
Typ:	Stichdose
Typ:	Durchgangsdose
Typ:	Durchgangsdose
Typ:	Durchgangsdose
IEC-Buchse:	5 - 108MHz
IEC - Stecker:	120 - 862MHz
F-Buchse:	950 - 2150MHz
Auskoppeldämpfung:	CL502S -2dB
	CL510S -10dB
	CL515S -15dB
	CL520S -20dB
Durchgangsdämpfung:	CL502S -
	CL510S -4dB
	CL515S - 3dB
	CL520S -2dB

