

## Infoblatt zu GPS Source GNSS-Splittern

### Dokumentation:

Hier befindet sich die Seriennummer jedes Splitters beginnend mit Axxxx (z.B.A12345)

### Gehäuseart:

Micro-, Mini- und Standardgehäuse  
Abdichtung:  
Wasserdicht, hermetisch abgeschlossen (vergossen)  
Mit MIL-Qualifizierung(z.B. nach MIL-STD-810, Schock- und vibrationsgeschützt im MS18), im EMV geschützten Gehäuse

### Portkonfiguration:

DCB oder DCP steht für DC Pass bzw. DC Block. Bitte achten Sie bei den angeschlossenen Receivern stets auf das Spannungoutput, sofern der Port auf DC Pass geschaltet ist. Die angelegte Spannung wird zur Versorgung der Antenne an den IN-Port geleitet.

### Anschlussbuchsen:

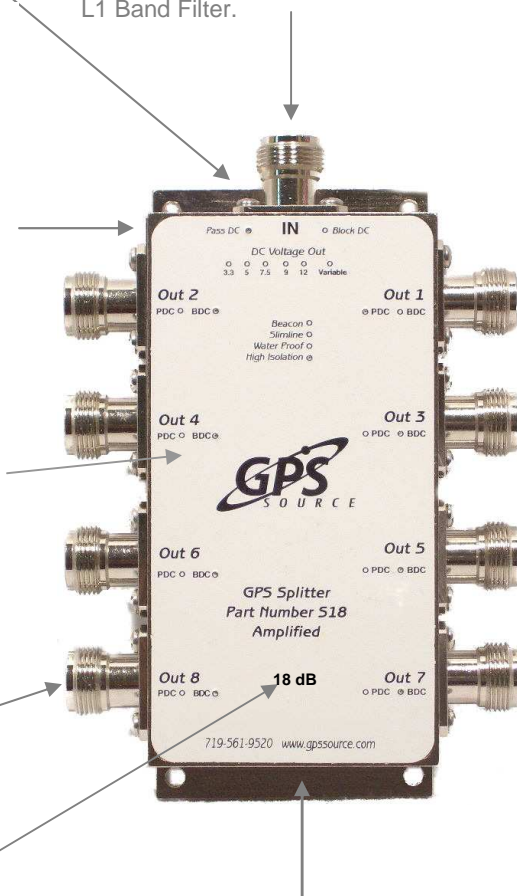
N, TNC, SMA, SMB, BNC, SMC, MCX, abhängig vom Gehäuse, auch kundenspezifisch möglich

### Verstärkung:

Gibt bei aktiven Splitters den Wert der Verstärkung in dB an. Bei dem Splitter S18 beispielsweise kundenspezifisch von 0 bis 18 dB jeweils in 1 dB Schritten.

### Anschluss der Empfangsantenne:

Der IN-Port liefert die DC-Spannung(DCP) um eine aktive Antenne zu versorgen. Mit der Option -V kann die Spannung manuell geregelt werden. Bei passiven Antennen sollte der Ausgang geblockt werden(DCB). Der S12/14WI hat zudem eine integrierte Antennenüberwachung und einen integrierten L1 Band Filter.



### Anschlussarten(Beispiele):



Amphenol MS3102



Netzteil AC 230 V



ODU AMC-Serie

Jeder Splitter trägt auf der Seite der IN-Buchse eine Seriennummer welche die jeweilige Konfiguration des Splitters eindeutig identifiziert. Auf Wunsch erhalten Sie mit dem Splitter ein CoC (Certificate of Conformity) Die Seriennummer sollte deshalb nicht entfernt werden, da dies auch zum Erlöschen der Garantie führt. Sollten Sie einmal die falsche Portkonfiguration bestellt haben können wir Ihren Splitter auch ohne großen Aufwand umbauen.

### S. 1 Splitter Info

Haben Sie Fragen zu diesem Produkt? Wenden Sie sich an uns:

AuCon GmbH  
www.aucon.de / info@aucon.de  
Hohenlindener Str. 1 / D-81677 München  
Phone: +49 (0)89-910 598 68  
Fax: +49 (0)89-910 599 26