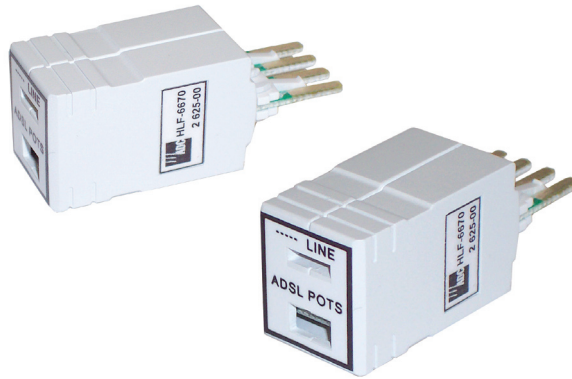


# BroadWire™

## ADSL Splitter für 1DA

Für LSA-PLUS® Baureihe 2



### Beschreibung

Der BroadWire™ LSA-PLUS® DIRECT 1DA Splitter für die ADC KRONE Baureihe 2 wird im Haupt- oder Übergabeverteiler der Vermittlungsstelle für Leitungen eingesetzt, über die unter Verwendung von ADSL sowohl Sprach- als auch Datendienste übertragen werden.

Da die Splitter zu Modulen der LSA-PLUS® Baureihe 2 kompatibel sind, lassen sie sich einfach in bestehende Verteilersysteme einbinden, ohne dass die bereits vorhandene und bewährte Anschluss technik verändert werden muss. Die Filterwirkung des Splitters schützt den DSLAM gegen Störungen des Sprachsignals (z.B. während des Wählimpulses) und verhindert Beeinflussungen der Vermittlungsstelle durch die hochfrequenten ADSL-Signale. Außerdem wird die Leitungsimpedanz für den Datendienst auch während der Statusänderungen des Sprachsignals (z.B. beim Abheben oder Auflegen) innerhalb der geforderten Grenzwerte gehalten.

### Eigenschaften

- Optimiert für LSA-PLUS® basierte Verteilerlösungen der Baureihe 2
- Austausch des Splitters ohne Verlust des Dienstes
- Kompakte Abmessungen
- Flexible 1DA Bauweise

### Installation

Der Splitter wird auf entsprechend beschaltete LSA-PLUS® Module der Baureihe 2 aufgesteckt. Er kann sowohl in Schalt- als auch in Trennleisten für 8DA und 10DA eingesetzt werden. Das Zubehör für diese Familie von Schaltmitteln kann weiterhin verwendet werden.

TECHNISCHE DATEN

## Bestellinformation

Beschreibung	Katalognummer
BroadWire™ ADSL 1DA Splitter für Baureihe 2 ISDN (2B1Q) Splitter	HLF-6670 2 619-00
BroadWire™ ADSL 1DA Splitter POTS Splitter, $Z_{\text{real}}(1) = 600\Omega$ , entsprechend ITU-T G 992.1 Annex E.1, Prüfabgriff	HLF-6670 2 622-02
<b>Zubehör</b> 2-polige Prüfschnur für Schutzstecker. Länge: 1,5m	5909 2 301-00

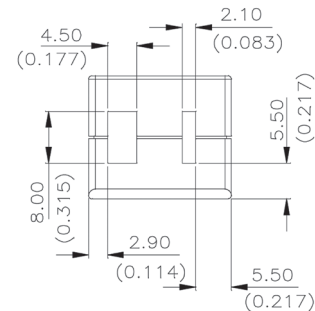
Weitere Mengen und Varianten mit anderen elektrischen Eigenschaften auf Anfrage.

### Technische Daten

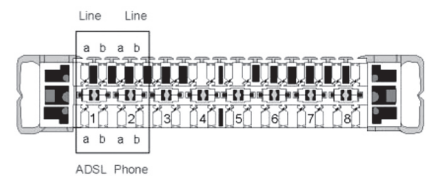
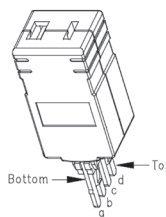
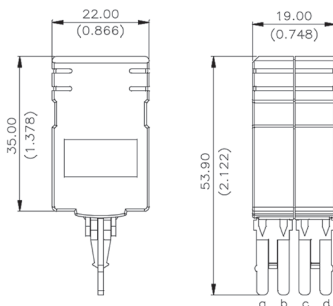
Arbeitstemperatur: -40°C bis +85°C

Lagertemperatur: -20°C bis +85°C

Gewicht: 30 g



Wegen detaillierter Angaben zu den Filtereigenschaften und zum Überspannungsschutz wenden Sie sich bitte an ADC KRONE (dsl@adckrone.com). Sie erhalten dann die entsprechenden Datenblätter.



TECHNISCHE DATEN



Internet: [www.adckrone.com](http://www.adckrone.com)

#### EMEA Regional Büro:

ADC GmbH, Beeskowdamm, 3-11, 14167 Berlin, Deutschland

Telefon: +49 30 8453-1422 • Telefax: +49 30 8453-1412

Eine Liste aller ADCs Vertriebsbüros weltweit finden Sie auf der Internetseite.

Die hier veröffentlichten Angaben entsprechen dem Datum der Publikation des Dokuments. Da wir an der Optimierung unserer Produkte stetig weiterarbeiten, behalten wir uns das Recht vor, Änderungen an Spezifikationen vor Bekanntmachung vorzunehmen. Sie können zu jeder Zeit den Stand der Produktspezifikationen überprüfen, indem Sie uns in Berlin kontaktieren. ADC KRONE sieht das patentierte Produktportfolio als Corporate Angelegenheit an und verfolgt jede Art von Verstoß.

Lagernummer 101238DE Okt 06 Revision © 2005, 2006 ADC Telecommunications, Inc. Alle Rechte vorbehalten