

# LSA PROFIL® Trennleiste



## Beschreibung

Trennleiste 10 DA mit Trennstelle zum Öffnen des Leitungsweges, Prüfmöglichkeit gezielt in beide Richtungen oder Strecken von Staffelschutz-Elementen.

## Eigenschaften und Nutzen

- Originale KRONE® LSA-PLUS® Technologie
- Geeignet für alle xDSL Systeme.
- Sowohl innen als auch außen anwendbar.
- Auf lange Zeit widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse.
- Umfangreiches Zubehör der LSA-PLUS® Serie 2 erhältlich

## Installation

- Geeignet für alle LSA-PLUS®
  - Montagebügel 2/10
  - PROFIL-Gestelle

TECHNISCHE DATEN

## Bestellinformation

Beschreibung	Katalognummer
LSA PROFIL 10 DA Trennleiste	6089 1 121-02

## Produkt Spezifikationen

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Isolationswiderstand:	>50 GW @ 500 V
Übergangswiderstand:	1 mW
Sicherheitsklasse (EN 60950)	
Stoßspannung:	2,5k V
Betriebsspannung bei Basisisolierung:	210VDC TNV
Verschmutzungsgrad:	II
Strombelastbarkeit:	2 A (50Hz, 1 sec)
Stoßstrom:	5 kA (8/20ms)

### KLIMATISCHE EIGENSCHAFTEN

Lagerung (EN 60721-3-1):	1K5 (-40° C bis +90° C)/1Z1/1B1/1C1/1S1/1M2
Transport (EN 60721-3-2):	2K2 (-40° C bis +90° C)/2B1/2C1/2S1/2M2
Betrieb (EN 60721-3-3):	3K5 (-5° C bis +60° C)/3Z1/3B1/3C1/3S1/3M2

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Relative Luftfeuchtigkeit:	95%; keine Kondensation, kein Eis
----------------------------	-----------------------------------

### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Leiterdurchmesser anschließbarer Adern ein Massivleiter pro Kontakt:	0,35mm/0,68mm bis 0,9mm/1.5mm AWG 26 bis AWG 20
Litzen (7 verzinnete Kupferdrähte):	0,12mm bis 0,32mm/bis zu 2,1mm (je nach Isolierung) AWG 28 bis AWG 20
Gesamtdurchmesser anschließbarer Adern	0,68mm bis 1,6mm (feste Isolierstoffe)
Materialien Kunststoff:	PBT; widerstandsfähig gegen aggressive Chemikalien (z.B. PVC-Weichmacher), Halogenfrei gemäß RoHS, European Directive 2002/96/EG
Kunststoff-Entflammungsklasse:	UL94V-0
Kontakte:	Sondermessing, versilbert
Wiederbeschaltbarkeit:	200 mal
Steckzyklen:	250

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 101260DE Nov 06 Original © 2006 ADC Telecommunications, Inc. Alle Rechte vorbehalten