

# Endverzweiger

für 20, 50 und 100 DA

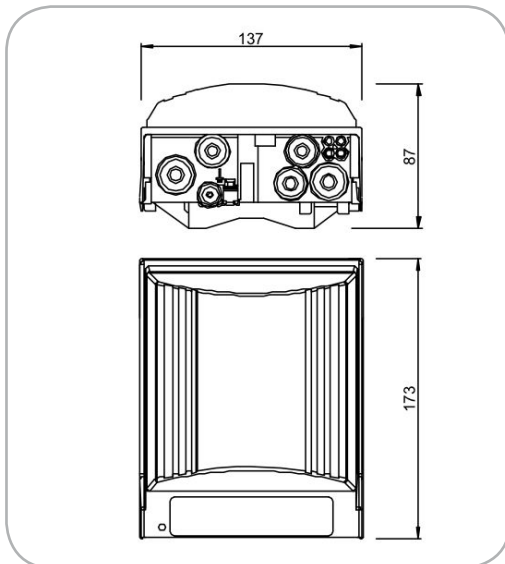
## Beschreibung

Die Endverzweiger dienen als Verbindungs- und Abzweiggehäuse für Innen- und Außenanwendungen. Sie nehmen Montagebügelmodule des Typs LSA-PLUS® Serie 2 und LSA PROFIL Module mit und ohne Überspannungsschutz auf.

## Endverzweiger für bis zu 20 DA



Darstellung mit IDC-Modulen (separat zu bestellen)



Abmessungen in mm

## Eigenschaften und Vorteile

- Gehäuse mit Klappdeckel (Öffnungswinkel etwa 110°)
- Platz für Eigentümerkennzeichnung auf dem Deckel (etwa 24 mm x 100 mm)
- Platz für zusätzliches Beschriftungsschild auf dem Deckel (etwa 65 mm x 100 mm)
- Kabeleinführungen:
  - 2 x für Kabel mit bis zu 15 mm Ø
  - 3 x für Kabel mit bis zu 12 mm Ø
  - 1 x für Kabel mit bis zu 9 mm Ø (für Erdung)
- Montagebügel für 2 10-DA-Verbindungsmodule LSA-PLUS®
- Für Überspannungsschutz vorbereitet
- Erddraht mit bis zu 4 mm Ø möglich
- Mantelerdungsschelle
- Optionale Verschlussmöglichkeit

## Installation

- Wand- oder Mastmontage (Holz, Metall oder Beton) möglich
- Kein zusätzliches Mastbefestigungsmaterial erforderlich

## Produktdaten

### Material

Gehäuse:	ABS, schwarz
Deckel:	ASA oder glasfaserverstärkter Polyester, grau
Dichtungsstopfen:	Polyethylen, schwarz
Montagebügel:	Nichtrostender Stahl
Schrauben:	Nichtrostender Stahl
Erdung:	Messing vernickelt und nichtrostender Stahl
Schutzklasse:	IP 54 (mit Dichtung optional auch IP 64)

TECHNISCHE DATEN

# Endverzweiger

für 20, 50 und 100 DA

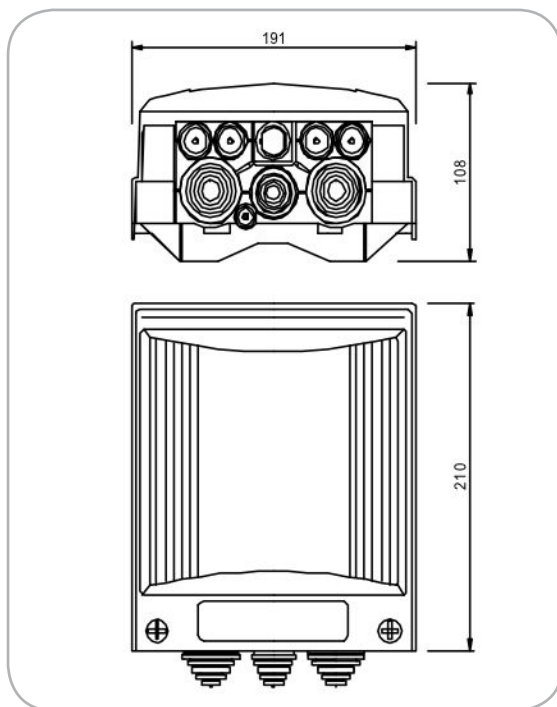
Endverzweiger für bis zu 50 DA

Endverzweiger

0 6 / 0 8 • 1 0 2 2 1 8 D E •



Darstellung mit IDC-Modulen (separat zu bestellen)



Abmessungen in mm

## Eigenschaften und Vorteile

- Gehäuse mit Klappdeckel (Öffnungswinkel etwa 110°)
- Platz für Eigentümerkennzeichnung auf dem Deckel (etwa 24 mm x 100 mm)
- Platz für zusätzliches Beschriftungsschild auf dem Deckel (etwa 125 mm x 100 mm)
- Deckel wird mit 2 unverlierbaren Spezialschrauben verschlossen
- Kabeleinführungen:
  - 1 x für Kabel mit bis zu 23 mm Ø
  - 2 x für Kabel mit bis zu 32 mm Ø
  - 4 x für Kabel mit bis zu 14,7 mm Ø
  - 1 x für Kabel mit bis zu 9 mm Ø (für Erdung)
- Montagebügel für 5 LSA-PLUS®-Module
- Für Überspannungsschutz vorbereitet
- Erddraht mit bis zu 4 mm Ø möglich
- Mantelerdungsschellen
- Optionale Verschlussmöglichkeit: Plombe oder Schloss

## Installation

- Wand- oder Mastmontage (Holz, Metall oder Beton) möglich
- Kein zusätzliches Mastbefestigungsmaterial erforderlich

## Produktdaten

### Material

Gehäuse:	PC-ABS, UV-stabil, UL 94 V-0, grau
Deckel:	Glasfaserverstärkter Polyester HUP 19/23, grau
Schrauben (für Deckel):	Polyamid, UV-stabil
Dichtungsstopfen:	Synthesekautschuk oder Polyethylen, schwarz
Montagebügel:	Nichtrostender Stahl
Erdung:	Messing vernickelt und nichtrostender Stahl
Schrauben:	Nichtrostender Stahl
Schutzklasse:	IP 54 (mit Dichtung optional auch IP 64)

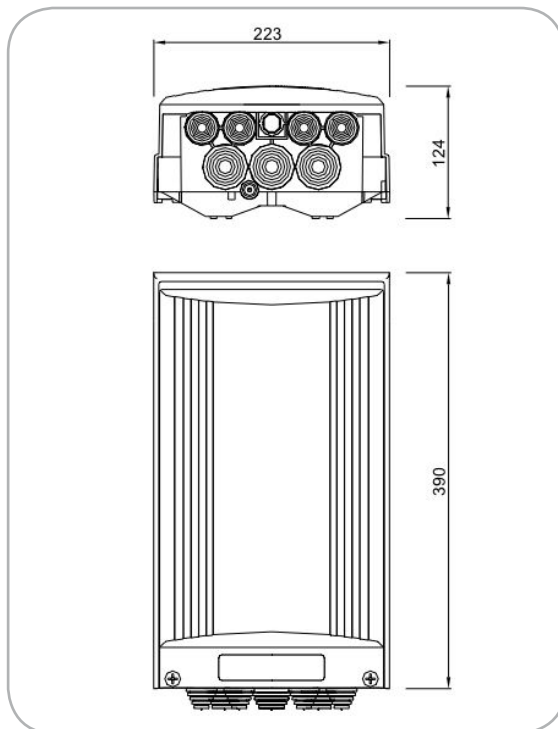
# Endverzweiger für 20, 50 und 100 DA

Endverzweiger für bis zu 100 DA

06/08 • 102218DE • Endverzweiger



Darstellung mit IDC-Modulen (separat zu bestellen)



Abmessungen in mm

## Eigenschaften und Vorteile

- Gehäuse mit Klappdeckel (Öffnungswinkel etwa 110°)
- Platz für Eigentümerkennzeichnung auf dem Deckel (etwa 24 mm x 100 mm)
- Platz für zusätzliches Beschriftungsschild auf dem Deckel (etwa 300 mm x 110 mm)
- Deckel wird mit 2 unverlierbaren Spezialschrauben verschlossen
- Kabeleinführungen:
  - 3 x für Kabel mit bis zu 32 mm Ø
  - 4 x für Kabel mit bis zu 23 mm Ø
  - 1 x für Kabel mit bis zu 9 mm Ø (für Erdung)
- Montagebügel für 10 Verbindungsmodule LSA-PLUS®
- Für Überspannungsschutz vorbereitet
- Erddraht mit bis zu 2,5 mm<sup>2</sup> Ø möglich
- Mantelerdungsschelle
- Optionale Verschlussmöglichkeit

## Installation

- Wand- oder Mastmontage (Holz, Metall oder Beton) möglich
- Kein zusätzliches Mastbefestigungsmaterial erforderlich

## Produktdaten

### Material

Gehäuse:	ASA, UV-stabil, UL 94 V-0, grau
Deckel:	Glasfaserverstärkter Polyester HUP 19/23, grau
Schrauben (für Deckel):	Polyamid, UV-stabil
Dichtungsstopfen:	Synthesekautschuk, schwarz, oder Polyethylen, schwarz
Montagebügel:	Nichtrostender Stahl
Erdung:	Messing vernickelt und nichtrostender Stahl
Schrauben:	Nichtrostender Stahl
Schutzklasse:	IP 54 (mit Dichtung optional auch IP 64)

## Bestellinformationen

Bezeichnung	Katalognummer
<b>Endverzweiger für LSA-PLUS®</b> Serie 2-Module (bis zu 20 DA) mit Montagebügel	7083 1 301-00
<b>Endverzweiger für LSA-PLUS®</b> Serie 2-Module (bis zu 50 DA) mit Montagebügel	7083 1 401-00
<b>Endverzweiger für LSA PROFIL-Module</b> (bis zu 50 DA) mit Profilstangen	7083 1 402-00
<b>Endverzweiger für LSA-PLUS®</b> Serie 2-Module (bis zu 100 DA) mit Montagebügel	7083 1 501-00
<b>Endverzweiger für LSA PROFIL-Module</b> (bis zu 100 DA) mit Profilstangen	7083 1 502-00
<b>Zubehör (optional)</b>	
Schloss für Endverzweiger für 20 Leitungen	7083 1 900-00
Schloss für Endverzweiger für 50 oder 100 Leitungen	7083 1 901-00
Dichtung für Endverzweiger für 20 Leitungen	7083 1 902-00
Dichtung für Endverzweiger für 50 Leitungen	7083 1 902-01
Dichtung für Endverzweiger für 100 Leitungen	7083 1 902-02

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 ADC 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.

**102218DE Juni08 Revision © 2007, 2008 ADC Telecommunications, Inc. Alle Rechte vorbehalten**