

KURZBESCHREIBUNG

Anschlusseinheit mit Netzteil

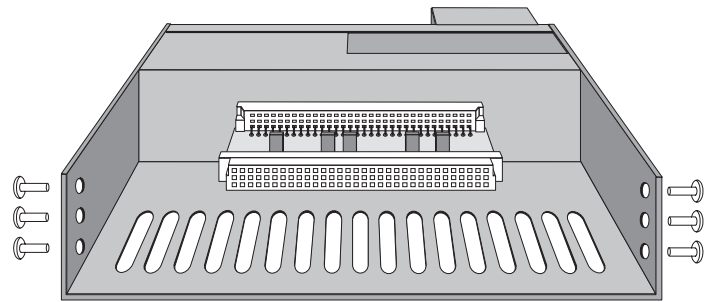
Die Anschlusseinheit 1028D in Verbindung mit den RTW 19"-1HE-Blenden ist passend für alle **digitalen** Kompakt Einbauminstrumente der Serie 1000.

Ein eingebautes Netzteil ermöglicht die Spannungsversorgung des Gerätes.

Hinweis:

Die Anschlusseinheit 1028D ist **nicht für analoge Einbauminstrumente** verwendbar.

DATENBLATT ANSCHLUSSEINHEIT1028D



NICHT MEHR LIEFERBAR

TECHNISCHE DATEN

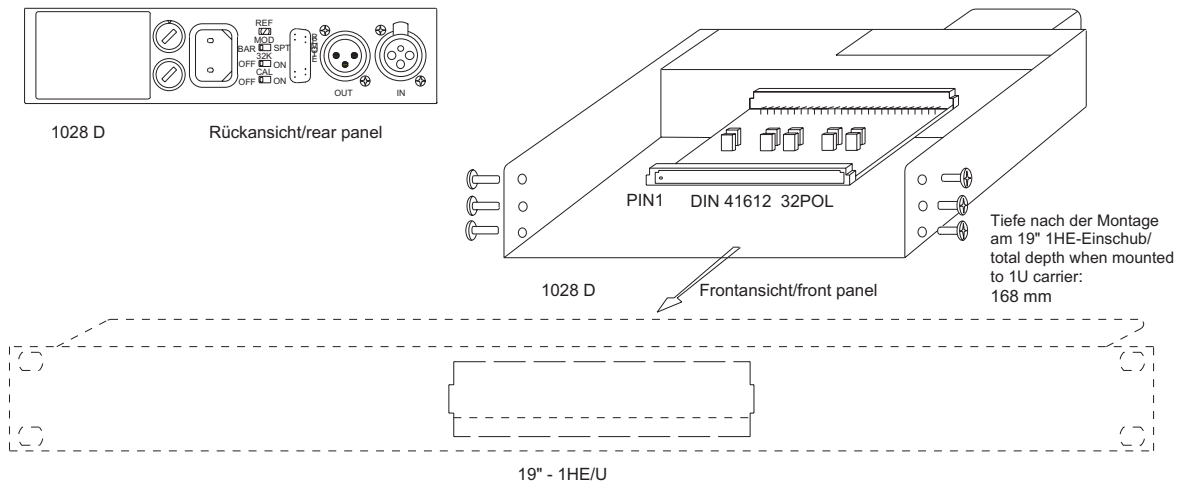
Allgemeines

Netzspannung:	220 - 240 V/50 Hz oder 110 - 120 V/60 Hz (schaltbar)
Sicherung:	220 - 240 V Betrieb: 50 mA träge 110 - 120 V Betrieb: 100 mA träge
Leistungsaufnahme:	7,8 VA (max.)
Schutzklasse:	II
Gewicht:	1600 g
Abmessungen:	197 x 44 x 147 mm
Rückseitige Bedienungselemente:	<ul style="list-style-type: none">• Spannungswähler• Option-Schalter• Mode-Schalter• PKHold-Schalter• Slow-Schalter Die Schalter sind jeweils nur aktiv, wenn das eingesetzte Instrument diese Funktionen aufweist. Details siehe Manual 1028D.
Anschlußverbindung:	XLR 15-polige Sub-D-Buchse Kaltgeräteeinbaustecker für Netzversorgung

Lieferumfang

Anschlusseinheit 1028D:	<ul style="list-style-type: none">• Adapterprint• Kreuzschlitzschrauben• Netzanschlußkabel• Bedienungsanleitung
-------------------------	--

Bestellnummer: 1028D



ANSCHLUSSBELEGUNG

XLR:

- Pin 1: Schirm (Gehäuse)
- Pin 2: Signal heiß
- Pin 3: Signal kalt

SUB-D-Buchse

Die Belegung ist abhängig vom gewählten Gerätetyp.
Hinweise zur Belegung der Buchse entnehmen Sie bitte dem Manual 1028.

Kaltgeräteeinbaustecker für Netzversorgung

FARBEN

RAL 9011 Grapnitschwarz

LIEFERBARES ZUBEHÖR



19" / 1HE-Blende für ein Instrument
Best.-Nr.: 13725

19" / 1HE-Blende für zwei Instrumente
Best.-Nr.: 13726

Technische Änderungen vorbehalten 03/2004