

# 19-Zoll (482.6 mm) Adapter für 3 ISDN-Endgeräteeinschübe NTBA

- [Spezifikation und Eigenschaften](#)
- [Beschreibung](#)
- [Lieferumfang](#)
- [Zubehör](#)

## Spezifikation und Eigenschaften

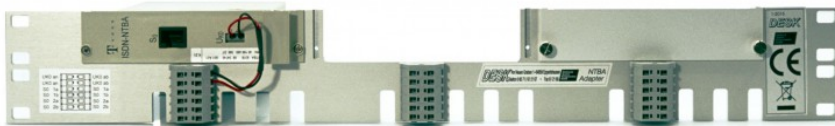
19-Zoll(482.6 mm)-Adapter zur Aufnahme von 3 Endgeräten NTBA.

Für Einschub-NTBA´s mit Fernspeisung.

Komplettverdrahtung zum A0 möglich.

Saubere, übersichtliche Verkabelung.

Kurze Amortisationszeit.



## Beschreibung

19-Zoll-Adapter zur Aufnahme von NTBA´s (Telekomabschluß bei Standard-Standleitung D64S(2)) sowie für alle ISDN-Anschlußarten.

Für NTBA´s bei ISDN-Anschlüssen mit Fernspeisung.

Komplettverdrahtung der 3 Einbauplätze zum A0 (Telekomverteiler) bei Erstinstallation möglich.

Leichte Montage bzw. Demontage der NTBA´s bei der Neuinstallation bzw. im Störfall.

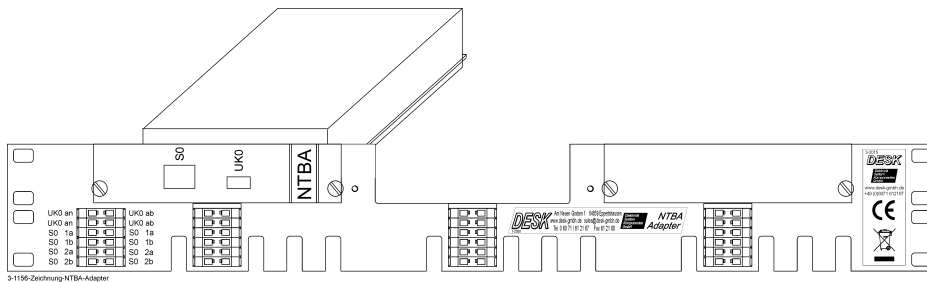
Preiswert, der Kostenfaktor Einlageboden entfällt.

Durch Einbau im Datenschränk Nähe der NTBA zum Verbraucher, saubere Befestigung.

Selbstverständlich nehmen wir jede von uns gefertigte Elektronik bei für uns kostenloser Anlieferung zum Recycling zurück und garantieren eine ordnungsgemäße Entsorgung nach den gesetzlichen Vorschriften.

Wir liefern komplett inklusiv der Patchkabel für Uk0 und dem notwendigen Montagematerial zum Befestigen des Adapters im Schrank.

Als Systemzubehör liefern wir NTBA-Einschübe sowie Leerfrontplatten zum Schließen der Lücken bei nicht vollbestücktem Rahmen ab Lager.



[Zurück zum Seitenanfang NTBA-Adapter](#)

## Lieferumfang

Der NTBA-Adapter wird komplett mit allen Befestigungsteilen montiert geliefert. Eine Blindplatte ist mittels 2er Rändelschrauben bereits montiert.

Zusätzlich finden Sie in der Verpackung:

-3 Anschlußkabel für die NTBA-Einschübe

-4 Rändelschrauben für den Einbau von 2 NTBA

-6 Kabelbinder 100 x 2 mm zum Befestigen der Uk0-Leitung

-Befestigungssatz zur Montage des Rahmens im 19"-Schränk.

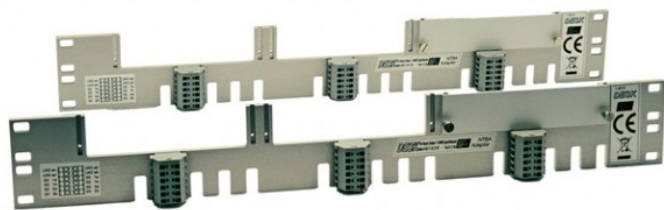
Der Befestigungssatz besteht aus

-4 Linsenkopfschrauben M6x16

-4 Schraubenrosetten

-4 Käfigmuttern M6



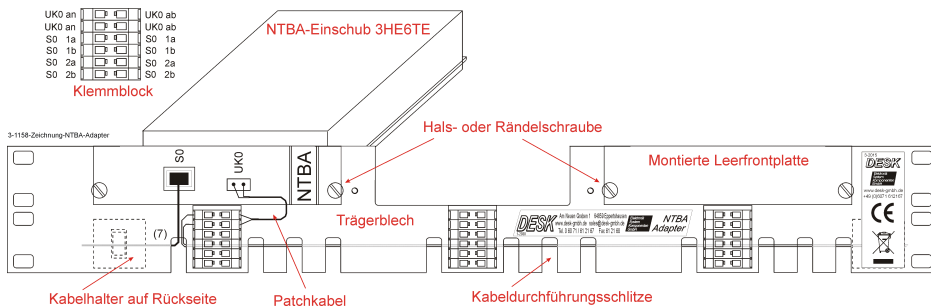


### Bestückung der NTBA

Der Adapter ist frontseitig mit NTBA-Einschüben zu bestücken. Der Adapter ist mit Gewinden M2.5 versehen. Es können bis zu 3 NTBA-Einschübe montiert werden.

Zur Vermeidung von Kurzschlüssen den Mantel der UK0-Leitung kurz vor der Klemmstelle abisolieren.

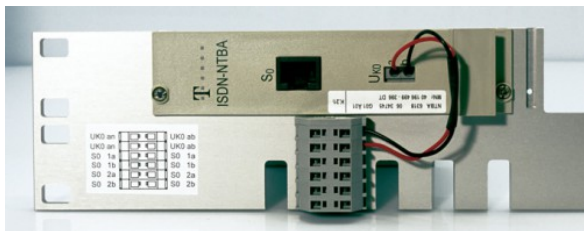
### Verkabelungsvorschlag und Einzelteile



S0-Kabelabführung im Schrank links  
UK0-Kabelabführung im Schrank rechts; die UK0-Leiter sollten verdreht sein

Für S0 ist wahlweise Trennverkabelung mit einem Patchkabel über den Klemmblock möglich.  
Dargestellt ist die Direktverkabelung von S0 mit einem RJ-45 Kabel.  
Wir empfehlen die Verwendung eines Netzwerkkabels für S0.

Die eingesetzten Zugfederklemmen klemmen kontaktsicher alle Leiter: Litzen ab 0.16mm<sup>2</sup>, Massivdrähte, verzinnete Leiter, Leiter mit aufgepreßten Aderendhülsen, hochflexible Litzen mit Kunststoffasern.  
Mit einem Schraubendreher senkrecht auf die Feder drücken öffnet den Kontakt.



19-Zoll (482.6 mm) Adapter für 3 ISDN-Endgeräteeinschübe

Art. Nr. 005 000 0

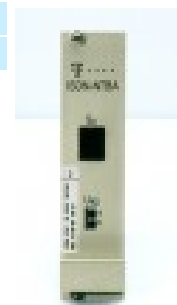
[Zurück zum Seitenanfang NTBA-Adapter](#)

## Zubehör

Lieferbares Zubehör, abgestimmt zur Verwendung mit dem NTBA-Adapter

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Blindfrontplatte 3HE 6TE                                     | Art. Nr. 002 006 0 M  |
| Halsschrauben, VPE 10 Stück                                  | Art. Nr. 9000125-10   |
| Rändelschrauben, VPE 10 Stück                                | Art. Nr. 9000343A-10  |
| Zubehör zum NTBA-Adapter                                     | Art. Nr. 003 002 0    |
| Befestigungssatz für Schrankmontage mit Kreuzschlitzschraube | Art. Nr. 003 001 0 KR |
| Einschub-NTBA 4B3T Bautiefe 100                              | Art. Nr. 9 159 B4     |
| Einschub-NTBA 2B1Q Bautiefe 100                              | Art. Nr. 9 159 B7     |

[Zur Seite Nützliches Zubehör](#)



Einschub-NTBA

**Unser besonderer Service bei umfangreichen Installationen:**  
Wir bepacken von Ihnen bereitgestelltes Zubehör und versenden direkt zum Installationsort oder zum Carrier.

[Zurück zum Seitenanfang NTBA-Adapter](#)

