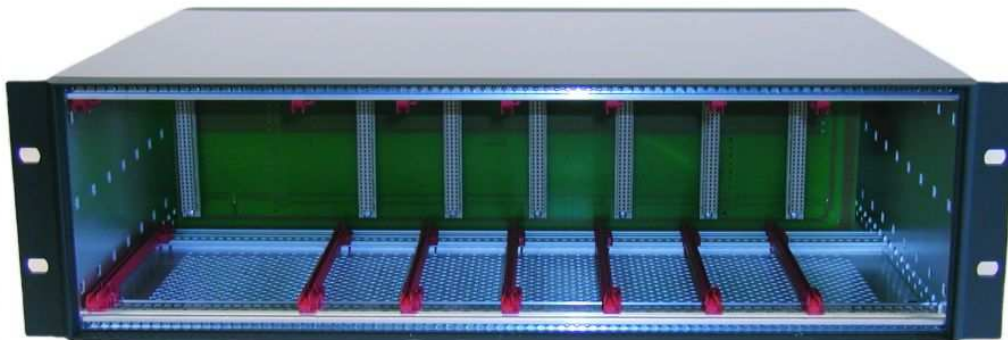




Das Grundgerät dient zur Aufnahme von Einschüben mit einer Höhe von 3HE. Das eingebaute Netzteil liefert eine unstabilisierte Spannung von +8 V für den digitalen- bzw. ±18 V für den analogen Bereich. Die Stabilisierung der Spannungen erfolgt in den entsprechenden Modulen.

Die Verteilung der Spannung erfolgt auf einer Backplane, welche mit Federleisten Bauform C, 32 pol. (DIN 41612) bestückt ist.



Die Aufteilung der Steckplätze kann von der Skizze (siehe oben) entnommen werden. Auf Wunsch können die Steckplätze auch anders aufgeteilt werden. Bei Verwendung des Grundgerätes als Tischgehäuse kann die Auslieferung auch ohne die seitlichen Montagehalter für die 19"-Racks erfolgen.

TECHNISCHE DATEN - Allgemein	
Netzanschluß	230 V, 50 Hz, 50 VA
Schutzart	Klasse I (Schutzerdung)
Abmessungen ( B x H x T )	450 x 139 x 316 mm
Zul. Umgebungstemperatur	10 - 40 °C
Gewicht (ohne Einschübe)	4.1 kg
Netzteil	
Sekundärspannung U1 (+8 V, unstabilisiert)	ca. +10 V im Leerlauf, max. 2 A
Sekundärspannung U2 (+18 V, unstabilisiert)	ca. +24 V im Leerlauf, max. 0.5 A
Sekundärspannung U3 (-18 V, unstabilisiert)	ca. -24 V im Leerlauf, max. 0.5 A

ES-NT, 19" Gehäuse mit Netzteil TE84

Bestell-Nr.: 2090