

NIM-Überrahmen Bausätze 6 Slot

- NIM-Überrahmen Bausatz für 6 Slots
 - Führungsrost unten 6 Slots
 - Führungsrost oben 6 Slots
 - Steckerplatte 6 Slots
 - Mechanikbausatz AEC NIM Überrahmen 6 Slot für Netzteilereinbau
 - Mechanikbausatz AEC NIM Überrahmen 6 Slot für Einsatz mit Cassettennetzteil
 - Zubehör
 - NIM Bus Modul für 6 NIM Slot, betriebsfertige Leiterplatte

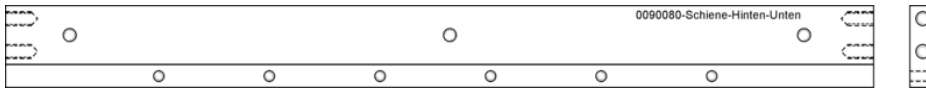
Führungsrost unten 6 Slots

Stückliste:

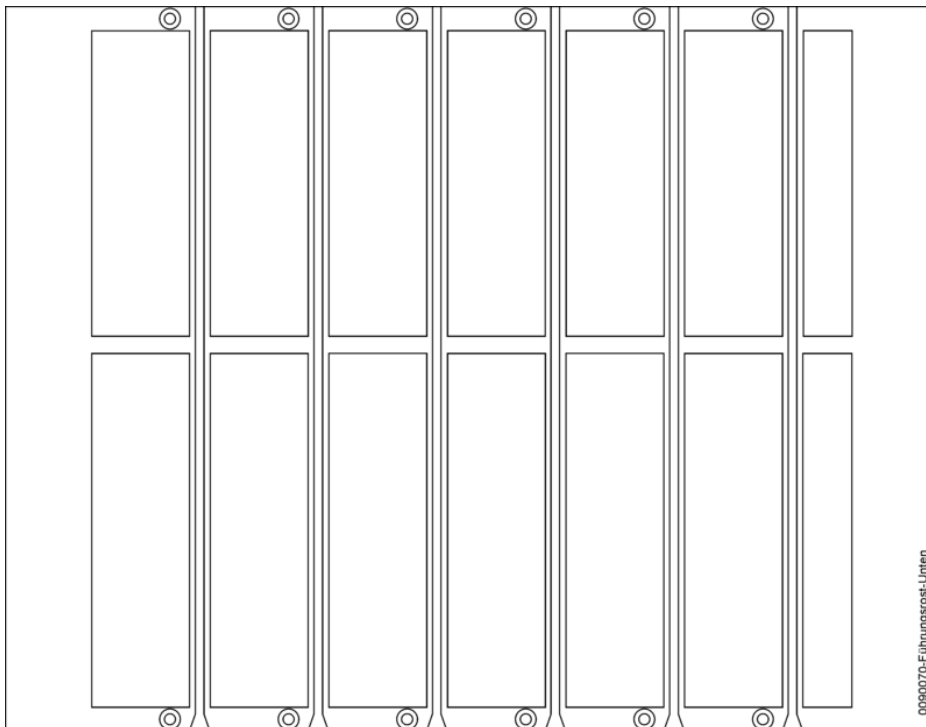
Stück	Teilebezeichnung	Abmessung	Norm	Oberfläche	Artikelnummer
1	Schiene Hinten Unten	269.9 x 25 x 8 mm	-	Aludiniert	009 008 0
1	Führungsrost Unten	269.7 x 210 x 5 mm	-	Eloxiert	009 007 0
1	Schiene Vorn	269.7 x 7 x 5 mm	-	Aludiniert	009 012 0
1	Gewindeschiene Unten	269.9 x 18 x 8 mm	-	Eloxiert / Aufdruck	009 014 0
12	Senkschraube M3 x 8	M3 x 8 mm	DIN965	Verzinkt	M3x8S
7	Linsenschraube M3 x 12	M3 x 12 mm	DIN7985	Verzinkt	M3x12Z

Lieferform: Komplett montiert mit allen aufgeführten Teilen.

Sie können dieses Teil auch verwenden, um Überrahmen mit vom Standard 5HE abweichenden Höheneinheiten zu realisieren.
Gern übernehmen wir die notwendigen Konstruktionsarbeiten.



Schiene hinten unten 009 008 0 1 Stück



Führungsrost unten 009 007 0 1 Stück



Schiene vorn 009 012 0 1 Stück



Gewindeschiene unten 009 014 0 1 Stück

Senkschraube



M3 x 8 DIN965

12 Stück

Linsenschraube
M3 x12 DIN7985

7 Stück



Führungrost Unten für NIM Überraahmen 6 Slots

Führungrost Unten für NIM Überraahmen 6 Slots

Art. Nr. 009 098 0

[Zurück zum Seitenanfang NIM Überraahmen 6 Slot Bausätze](#)

Führungrost oben 6 Slots

Stückliste:

Stück	Teilebezeichnung	Abmessung	Norm	Oberfläche	Artikelnummer
1	Gewindeschiene Oben	269.9 x 18 x 8 mm	-	Eloxiert	009 013 0
1	Führungrost Oben	269.7 x 210 x 5 mm	-	Eloxiert	009 006 0
1	Schiene Hinten Oben	269.9 x 25 x 8 mm	-	Aludiniert	009 003 0
1	Schiene Vorn	269.7 x 7 x 5 mm	-	Aludiniert	009 012 0
12	Senkschraube M3 x 8	M3 x 8 mm	DIN965	Verzinkt	M3x8S
7	Linsenschraube M3 x 12	M3 x 12 mm	DIN7985	Verzinkt	M3x12Z

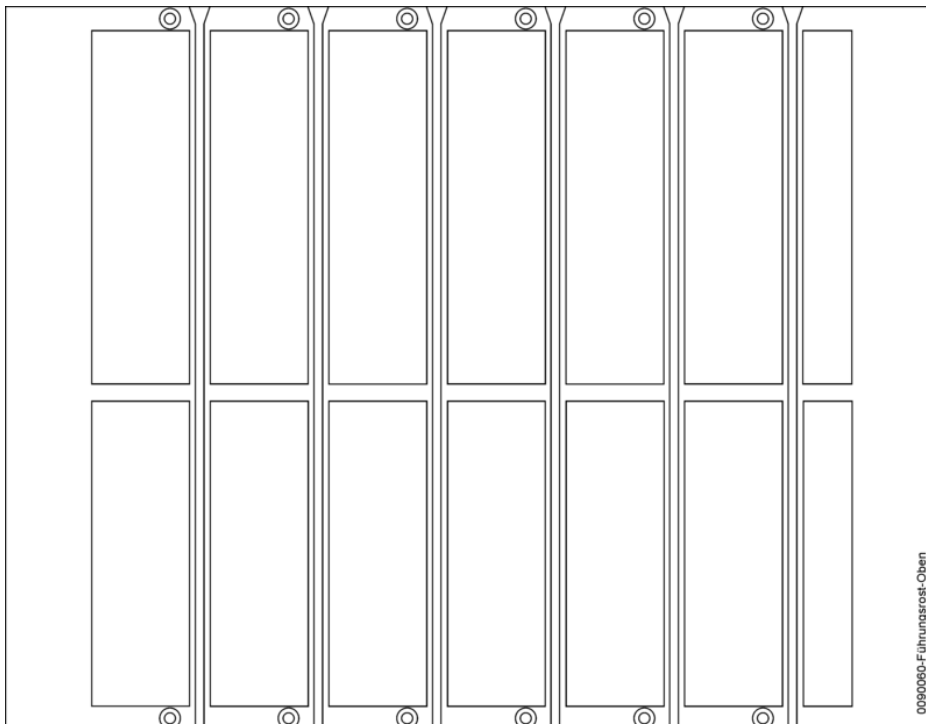
Lieferform: Komplett montiert mit allen aufgeführten Teilen.

Sie können dieses Teil auch verwenden, um Überraahmen mit vom Standard 5HE abweichenden Höheneinheiten zu realisieren.

Gern übernehmen wir die notwendigen Konstruktionsarbeiten.



Gewindeschiene oben 009 013 0 1 Stück



Führungrost oben 009 006 0 1 Stück



Schiene hinten oben 009 003 0 1 Stück



Schiene vorn 009 012 0 1 Stück



Führungsrost Oben für NIM Überrahmen 6 Slots

Senkschraube
M3 x 8 DIN965

12 Stück

Linsenschraube
M3 x12 DIN7985

7 Stück



Führungsrost Oben für NIM Überrahmen 6 Slots

Art. Nr. 009 099 0

[Zurück zum Seitenanfang NIM Überrahmen Bausätze](#)

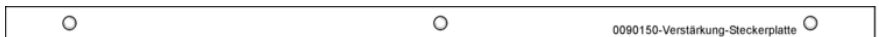
Steckerplatte 6 Slots

Stückliste:

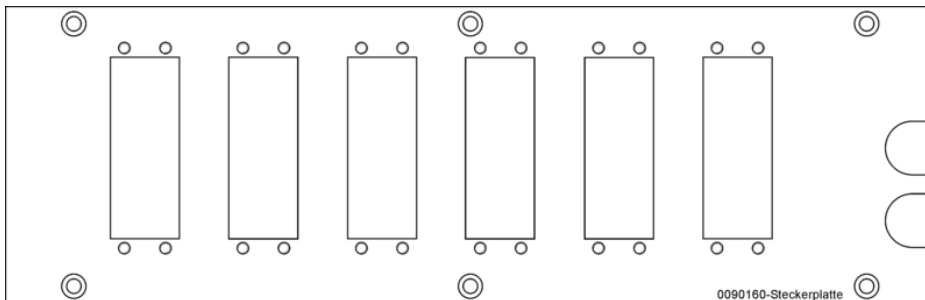
Stück	Teilebezeichnung	Abmessung	Norm	Oberfläche	Artikelnummer
2	Verstärkung Steckerplatte	269.9 x 10 x 10 mm	-	Aludiniert	011 002 0
1	Steckerplatte	269.7 x 86 x 3 mm	-	Aludiniert	011 005 0
6	Senkschraube M4 x 6	M4 x 6 mm	DIN965	Verzinkt	011 001 0

Lieferform: Komplett montiert mit allen aufgeführten Teilen.

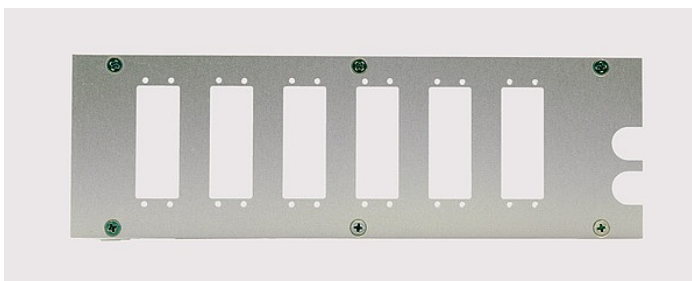
Sie können dieses Teil auch verwenden, um Überrahmen mit vom Standard abweichenden Höheneinheiten zu realisieren. Gern übernehmen wir die notwendigen Konstruktionsarbeiten.



Verstärkung Steckerplatte oben 009 015 0 2 Stück



Steckerplatte 009 016 0 1 Stück



Senkschraube
M4 x 6 DIN965

6 Stück



Steckerplatte für NIM Überrahmen 6 Slots

Art. Nr. 009 097 0

[Zurück zum Seitenanfang NIM Überrahmen 6 Slot Bausätze](#)

Mechanikbausatz AEC NIM Tischgerät 5HE für 6 Einschübe und rückseitigem Netzteilbau

Spezifikation

- Außenabmessungen:** Höhe 5HE (221.5 mm)
Breite 274 mm
Tiefe ohne Griffe 470 mm
Die Abmessungen für die Einschübe entsprechen der AEC-NIM-Spezifikation.
- Steckplätze:** Vorgesehen für 6 Steckplätze NIM1/12.
Die Lage der Steckverbinder entspricht der AEC-NIM-Spezifikation.
Es können alle Cassetten, die nach der AEC-NIM-Spezifikation gefertigt wurden eingesetzt werden.
Zusätzlicher Raum (17 mm) für den Einbau einer Bedieneinheit ist vorgesehen.
- Verwendung:** Tischgehäuse für NIM-Einschübe mit rückwärtigem Einbauraum für Netzteile. Der Einbauraum für die Netzteile ist mit den Maßen 170 x 270 x 217 mm ausreichend groß bemessen.
- Belüftung:** Auf der Geräterückseite ist eine Montagemöglichkeit für einen außenliegenden Kühlkörper für das Netzteil vorgesehen. Die Belüftung des Raumes für die Einschübe erfolgt durch Konvektion.
- Mechanik:** Äußerst stabile mechanische Konstruktion aus hochfesten Aluminiumlegierungen. Stabile und rutschsichere Gerätefüße aus Metall mit Gummieinlage. Die vorderen Gerätefüße sind aufstellbar.
- Vorgesehene Steckverbinder:** Steckverbinder nach AEC-NIM-Spezifikation (unsere Artikel-Nr. 1211-1 oder gleichwertig bzw. die Bausätze NI1010 oder NI1011). //Links fehlen!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
- Lieferumfang:** Komplett mit allen im Kapitel Lieferumfang dargestellten Teilen.
Die Steckerplatte ist im Lieferumfang enthalten.
Die Führungsroste Unten (009 098 0) bzw. Oben (009 099 0) sowie die Steckerplatte 009 097 0 werden vormontiert geliefert.
- Besonderheiten:** Nach Kundenspezifikation bearbeitete Rückwand.



Stückliste und Lieferumfang:

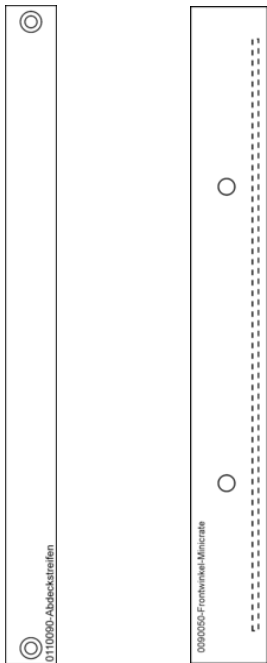
Stück	Teilebezeichnung	Abmessung	Norm	Oberfläche	Artikelnummer
1	Seitenteil Links	221.5 x 468 x 3 mm	-	Eloxiert	009 001 0
1	Seitenteil Rechts	221.5 x 468 x 3 mm	-	Eloxiert	009 002 0
2	19-Zoll-Winkel Vorn	25x25.7 / L = 221.5 mm	-	Eloxiert	009 005 0
1	Abdeckstreifen 17 mm	221.5 x 17.0 x 3 mm	-	Eloxiert	011 009 0
1	Boden	468 x 269.7 x 2 mm	-	Eloxiert	009 010 0
1	Deckel	468 x 269.7 x 2 mm	-	Eloxiert	009 011 0
1	Aufkleber	-	-	-	3 - 2002
2	Griff 100 mm	100 mm	-	Vernickelt	9000200
4	Linsenschraube M5 x 10	M5 x 10 mm	DIN7985	Verzinkt	M5x21S
30	Senkschraube M4 x 8	M4 x 8 mm	DIN965	Verzinkt	M4x8S
17	Senkschraube M4 x 6	M4 x 6 mm	DIN965	Verzinkt	M4x6S
4	Linsenschraube M4 x 10	M4 x 10 mm	DIN7985	Verzinkt	M4x10Z
2	Aufstellfuß	-	-	-	9000192
2	Standfuß	-	-	-	9000191
5	Linsenschraube M4 x 6	M4 x 6 mm	DIN7985	Verzinkt	M4x6Z
1	Steckerplatte	-	-	-	009 097 0
1	Führungsrost unten	-	-	-	009 098 0
1	Führungsrost oben	-	-	-	009 099 0
1	Rückwand	270 x 217.5 x 8 mm	-	Walzblank	009 017 0
2	Verstärkung	10 x 10 x 270 mm	-	Pressblank	009 018 0

Lieferform: Bausatz komplett mit allen aufgeführten Teilen.

Die Teile 009 013 0; 009 006 0; 009 003 0; 009 012 0; 12 Stück M3x8S und 7 Stück M3x12Z werden vormontiert geliefert (Art. Nr. 009 099 0).

Die Teile 009 008 0; 009 007 0; 009 012 0; 009 014 0; 12 Stück M3x8S und 7 Stück M3x12Z werden vormontiert geliefert (Art. Nr. 009 098 0).

Die Teile 009 016 0 und 009015 und 6 Stück M4x6S werden vormontiert geliefert (Art. Nr. 009 097 0).



Frontwinkel 009 005 0 2 Stück
Linsenschraube M4x6 DIN7985 5 Stück

CRATE VERSION: _____
 SERIAL NR.: _____ DATE: _____
 BUS BARS: _____
 WIRING OF BUS BARS mm**2: _____
 REFERENCE NR.: _____

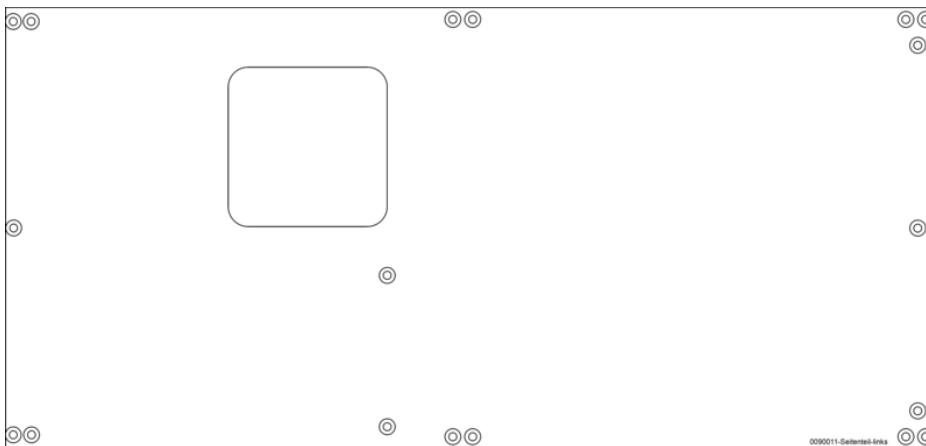
DESK Am Neuen Graben 1
 64859 Eppertshausen
 +49 (0)6071 612167
 www.desk-gmbh.de

Elektronik System Serviceleistungen GmbH 9-2002

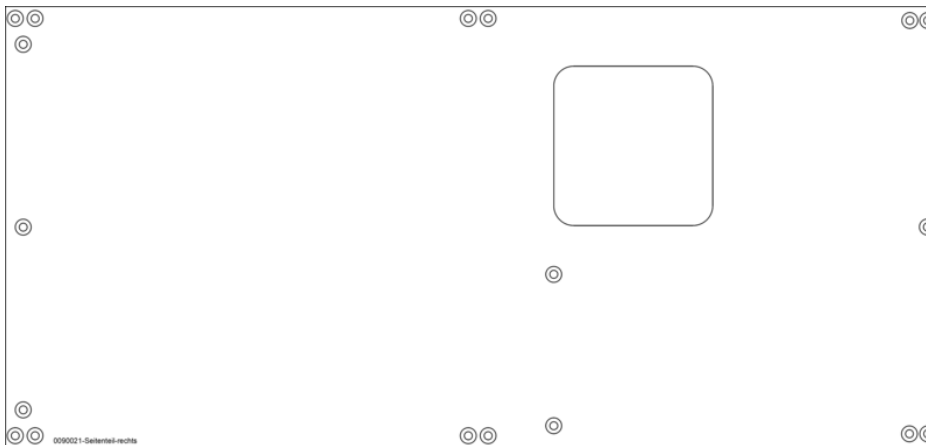


- Senkschraube M4x8 DIN965 30 Stück
- Senkschraube M4x6 DIN965 17 Stück
- Abdeckstreifen 17 mm 011 009 0 1 Stück

Griff 100 mm 9000200 2 Stück
Linsenschraube M5x10 DIN7985 4 Stück



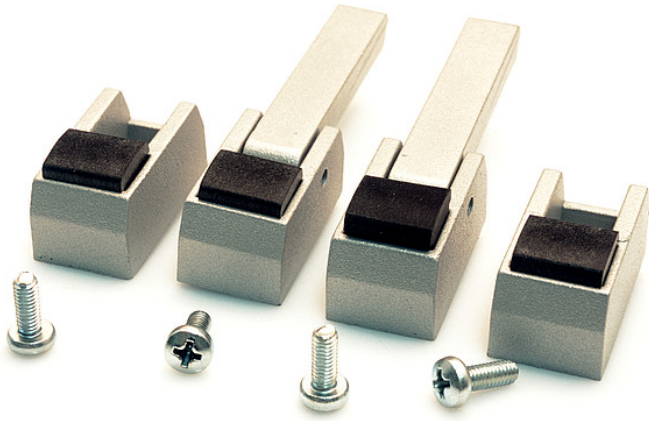
Seitenteil links 009 001 1 1 Stück



Seitenteil rechts 009 002 1 1 Stück



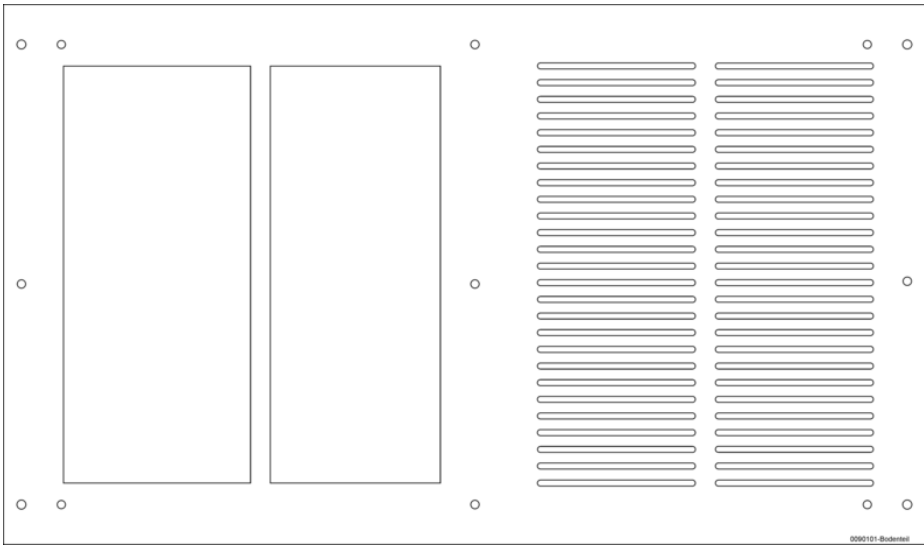
Verstärkung 009 018 0 2 Stück



Aufstellfuss
9000192 2 Stück

Standfuss
9000191 2 Stück

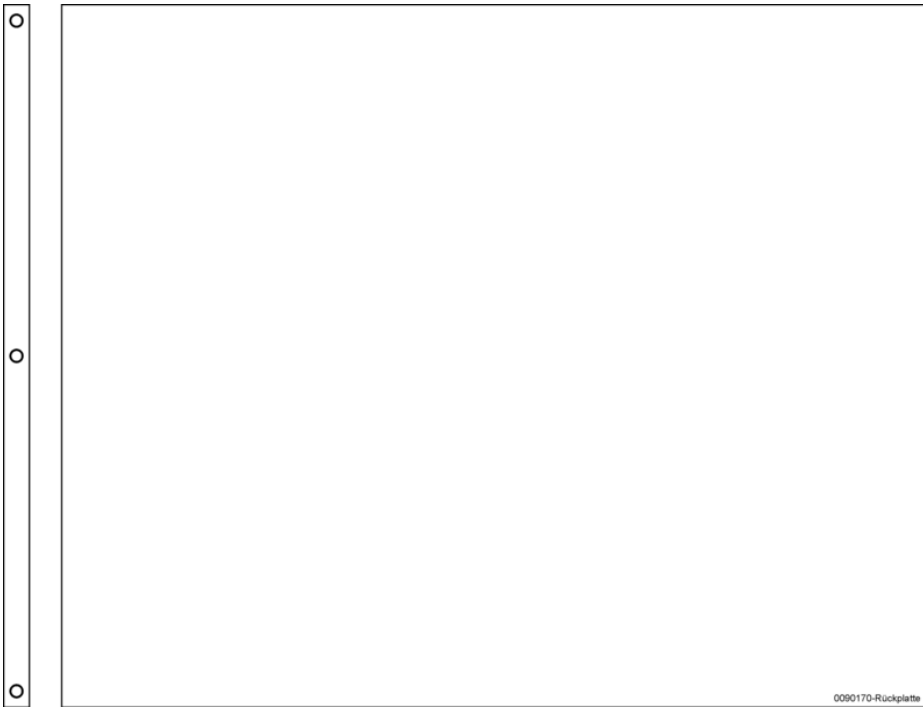
Linsenschraube
M4x10
DIN7985 4 Stück



Boden 009 010 1 1 Stück



Deckel 009 011 1 1 Stück



Rückwand 009 017 0 1 Stück

Mechanikbausatz AEC NIM Überrahmen 6 Slot für Netzteilbau

Art. Nr. 009 000 0

[Zurück zum Seitenanfang NIM Überrahmen 6 Slot Bausätze](#)

Mechanikbausatz AEC NIM Überrahmen 6 Slot für Cassettenetzteil

Spezifikation

Außenabmessungen:	Höhe 5HE (221.5 mm) Breite 274 mm Tiefe ohne Griffe 370 mm Die Abmessungen für die Einschübe entsprechen der AEC-NIM-Spezifikation.
Steckplätze:	Vorgesehen für 4 Steckplätze NIM1/12 und für ein Netzteil mit 2.5 Steckplätzen Breite. Die Lage der Steckverbinder entspricht der AEC-NIM-Spezifikation. Es können alle Cassetten, die nach der AEC-NIM-Spezifikation gefertigt wurden eingesetzt werden.
Verwendung:	Tischgehäuse für 4 NIM-Einschübe plus frontseitigem Netzteil.
Belüftung:	Die Belüftung des Raumes für die Einschübe erfolgt durch Konvektion.
Mechanik:	Äußerst stabile mechanische Konstruktion aus hochfesten Aluminiumlegierungen. Stabile und rutschsichere Gerätefüße aus Metall mit Gummieinlage. Die vorderen Gerätefüße sind aufstellbar.
Vorgesehene Steckverbinder:	Steckverbinder nach AEC-NIM-Spezifikation (unsere Artikel-Nr. 1211-1 oder gleichwertig bzw. die Bausätze NI1010 oder NI1011). //Links fehlen!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
Lieferumfang:	Komplett mit allen Teilen. Die Steckerplatte ist im Lieferumfang enthalten. Die Führungsroste Unten (009 098 0) bzw. Oben (009 099 0) sowie die Steckerplatte 009 097 0 werden vormontiert geliefert.
Besonderheiten:	Ein komplett verdrahtetes und einbaufertiges NIM Bus Modul ist lieferbar.



Mechanikbausatz AEC NIM Überraahmen 6 Slot für Cassettennetzteil

Art. Nr. 009 200 0

[Zurück zum Seitenanfang NIM Überraahmen 6 Slot Bausätze](#)

Zubehör

NIM Bus Modul 6 NIM Slot

Zur Ergänzung des Mechanikbausatzes 009 200 0 zu einem betriebsfertigen Meßgerät.

Zur Zeit leider kein Bild verfügbar.

NIM Bus Modul für 6 NIM Slot, betriebsfertige Leiterplatte

Art. Nr. 009 500 0

[Zurück zum Seitenanfang NIM Überraahmen 6 Slot Bausätze](#)