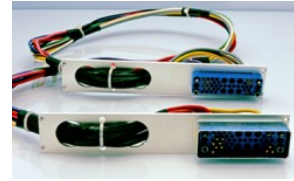


Zubehör für NIM Cassetten und NIM Überraahmen

- **Zubehör für NIM Cassetten**
 - NIM-Leerfrontplatten
 - NIM-Rückplatten
 - Befestigungsklotz für NIM und CAMAC
 - Rackbefestigungssatz NIM
 - Cassettenstecker
 - Montagestreifen Quer für NIM und CAMAC
 - Montagestreifen Längs für NIM
 - Cassettenverbinder NIM und CAMAC
 - Gleitschienen NIM
- **Zubehör für NIM Überraahmen**
 - Abdeckstreifen zum Schließen nicht belegter Steckplätze
 - NIM-Busbuchse Bausatz
 - NIM-Busbuchse mit Ground Guide Bausatz
 - NIM Expanderkabel
 - NIM und CAMAC Steckerbausatz 75pol im Überraahmen
 - NIM und CAMAC Buchsen Bausatz 75pol im Netzteil
 - NIM und CAMAC Stecker Bausatz 50pol Lüfterschublade
 - NIM und CAMAC Buchsen Bausatz 50pol im Überraahmen
 - Kontakte für AMP Serie M



NIM Expanderkabel



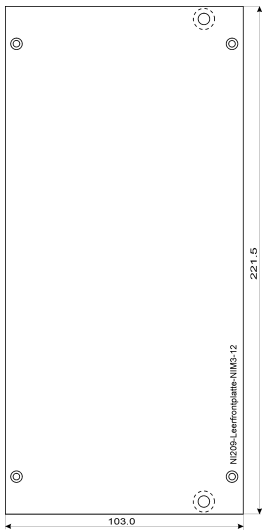
Rackbefestigungssatz NIM



NIM Kontakte

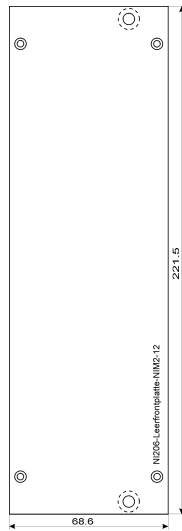
Zubehör für NIM Cassetten

NIM Leerfrontplatten



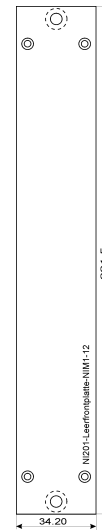
Frontplatte für NIM 3/12-Cassetten
 Leerfrontplatte NIM 3/12
Art. Nr. NI209
 Material: AlMg3 Eloxalqualität
 Oberfläche: Eloxiert 10µ, 4 Senkungen blank
 Lieferzeit: ab Lager

EMV-Ausführung
Art. Nr. NI209E
 Material: AlMg3 Eloxalqualität
 Sichtseite: Eloxiert 10µ
 Rückseite: chromatiert natur
 Lieferzeit: ca. 1 KW



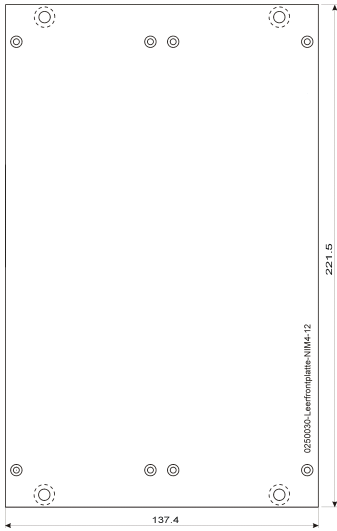
Frontplatte für NIM 2/12-Cassetten
 Leerfrontplatte NIM 2/12
Art. Nr. NI206
 Material: AlMg3 Eloxalqualität
 Oberfläche: Eloxiert 10µ, 4 Senkungen blank
 Lieferzeit: ab Lager

EMV-Ausführung
Art. Nr. NI206E
 Material: AlMg3 Eloxalqualität
 Sichtseite: Eloxiert 10µ
 Rückseite: chromatiert natur
 Lieferzeit ca. 1 KW



Frontplatte für NIM 1/12-Cassetten
 Leerfrontplatte NIM 1/12
Art. Nr. NI201
 Material: AlMg3 Eloxalqualität
 Oberfläche: Eloxiert 10µ, 4 Senkungen blank
 Lieferzeit: ab Lager

EMV-Ausführung
Art. Nr. NI201E
 Material: AlMg3 Eloxalqualität
 Sichtseite: Eloxiert 10µ
 Rückseite: chromatiert natur
 Lieferzeit: ca. 1 KW



Frontplatte für NIM 4/12-Cassetten
 Leerfrontplatte NIM 4/12
Art. Nr. 025 003 0
 Material: AlMg3 Eloxalqualität
 Oberfläche: Eloxiert 10µ, 4 Senkungen blank
 Lieferzeit: ab Lager

EMV-Ausführung
Art. Nr. 025 003 0 E
 Material: AlMg3 Eloxalqualität
 Sichtseite: Eloxiert 10µ
 Rückseite: chromatiert natur
 Lieferzeit: ca. 1 KW

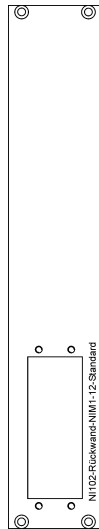
[Zurück zum Seitenanfang NIM Zubehör](#)

NIM-Rückplatten

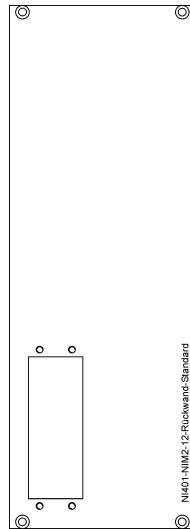


Art Nr. NI1020S
 Kein Steckerausbruch

Rückplatten für NIM 1/12-Cassetten
 Material: AlMg3
 Oberfläche: Gebürstet oder chromatiert Natur
 Lieferzeit: ab Lager

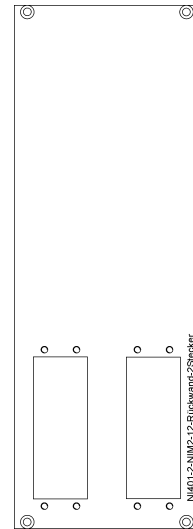


Art. Nr. NI102
 Standard Rückplatte

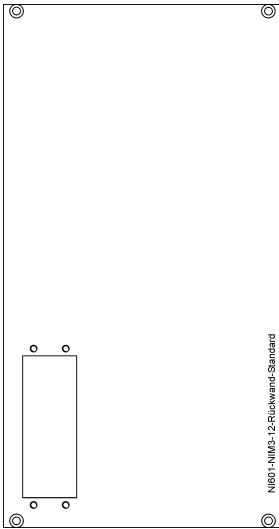


Art. Nr. NI401
 Standard Rückplatte

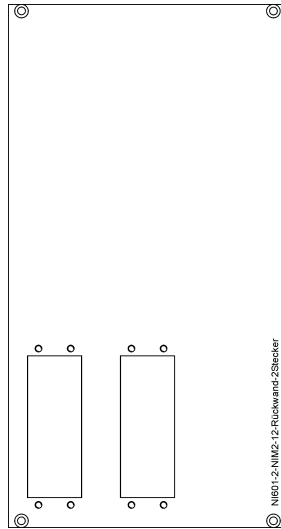
Rückplatten für NIM 2/12-Cassetten
 Material: AlMg3
 Oberfläche: Gebürstet oder chromatiert Natur
 Lieferzeit: ab Lager



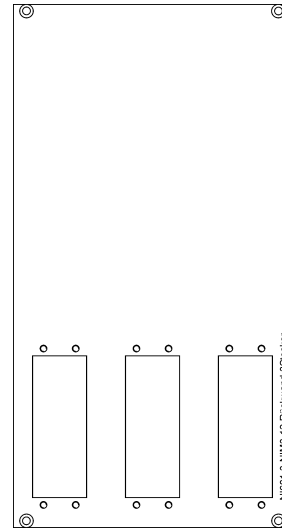
Art. Nr. NI401-2
 2 Steckerausbrüche



Art. Nr. NI601
Standard Rückplatte

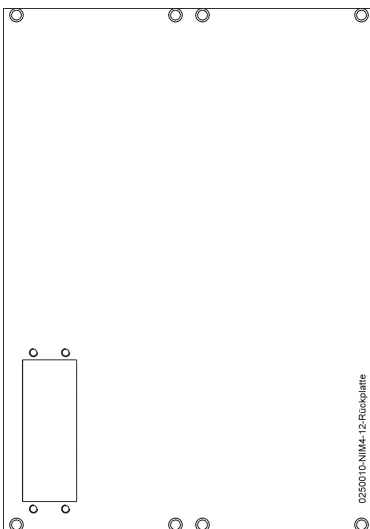


Art. Nr. NI601-2
2 Steckerausbrüche



Art. Nr. NI601-3
3 Steckerausbrüche

Rückplatten für NIM 3/12-Cassetten
Material: AlMg3
Oberfläche: Gebürstet oder chromatiert Natur
Lieferzeit: ab Lager



Art. Nr. 025 001 0
Standard Rückplatte

Rückplatten für NIM 3/12-Cassetten
Material: AlMg3
Oberfläche: Gebürstet oder chromatiert Natur
Lieferzeit: ab Lager

Die Alternative für zusätzliche Ausbrüche in Frontplatten und Rückplatten: Nutzen Sie unseren Service.
In 2-3 KW mechanische Bearbeitung, Layout und Druck nach Skizze!!

[Zurück zum Seitenanfang NIM Zubehör](#)

Befestigungsklotz für NIM und CAMAC

Standard im Lieferumfang aller Cassetten

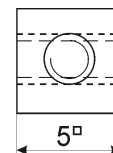
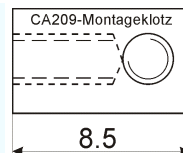
Art. Nr. CA209

Leiterplattenbefestigung in NIM und CAMAC - Cassetten

Material: Messing

Oberfläche: Vernickelt

Lieferbar: CA209 ab Lager



[Zurück zum Seitenanfang NIM Zubehör](#)

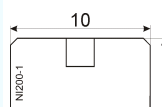
Rackbefestigungssatz NIM

Art. Nr. NI200

Satz bestehend aus 2x NI200/1 und 2x NI200/2
Zur Befestigung der Cassetten im Überrahmen

Material: Messing

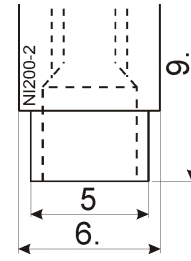
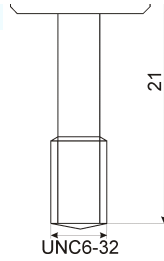
Oberfläche: Vernickelt



Lieferbar: NI200 ab Lager



NIM Rackbefestigung



[Zurück zum Seitenanfang NIM Zubehör](#)

Cassettenstecker



2013-2B049-Cassettenstecker-NI1000

Art. Nr. NI1000
Steckerbausatz komplett

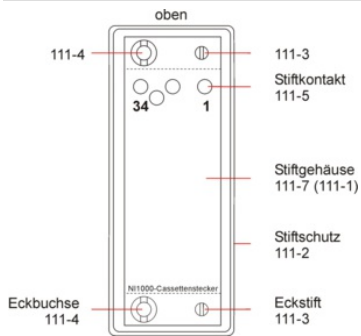


2013-2B053-Cassettenstecker-NI1000G

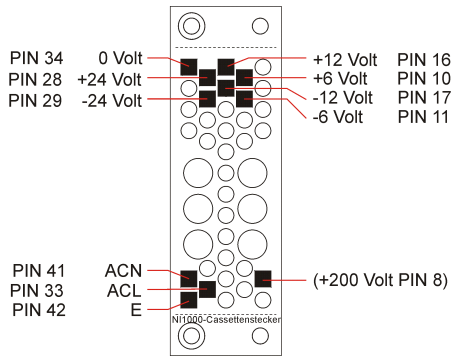
Art. Nr. NI1000G
Steckerbausatz, 1 voreilender Stiftkontakt

| Art. Nr. | Anzahl | Teil / Bezeichnung | Anzahl |
|------------------|--------|---|--------|
| 111-1 | 1 | Stiftgehäuse für NIM - Cassetten | 1 |
| 111-2 | 1 | Stiftschutz für 50 - polige Stiftgehäuse | 1 |
| 111-3 | 2 | Eckstift für 50 - polige Stiftgehäuse | 2 |
| 111-4 | 2 | Eckbuchse für 50 - polige Stiftgehäuse | 2 |
| 111-5 | 10 | Stiftkontakt Crimpanschluß 1,5mm**2 | 0 |
| 111-6 | 1 | Voreilender Stiftkontakt Crimpanschluß 1,5mm**2 | 1 |
| UNC4-40 | 4 | Sechskantmutter UNC4-40 verzinkt | 4 |
| Zahnscheibe M3 A | 4 | Zahnscheibe M3 verzinkt | 4 |

Cassettenstecker, Einbau und Lage der Anschlüsse



Ansicht von Cassettenrückwand



| PIN | Leitung | Kontaktbestückung |
|-----|---------|-------------------|
| 8 | + 220 V | Stift |
| 10 | + 6 V | Stift |
| 11 | - 6 V | Stift |
| 16 | + 12 V | Stift |
| 17 | - 12 V | Stift |
| 28 | + 24 V | Stift |
| 29 | - 24 V | Stift |
| 34 | 0 V | Stift voreilend |
| 33 | ACL | Stift |
| 41 | ACN | Stift |
| 42 | E | Stift |

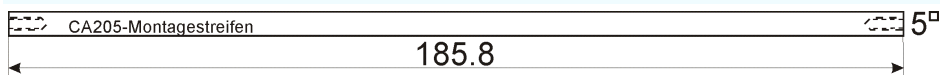
[Zurück zum Seitenanfang NIM Zubehör](#)

Montagestreifen Quer für NIM und CAMAC

Art. Nr. CA205

Einbau mehrerer Leiterplatten; Montage von Leistungshalbleitern etc.

Material: Al Mg Si 0,5
 Oberfläche: Preßblank
 Lieferbar: CA205 ab Lager



[Zurück zum Seitenanfang NIM Zubehör](#)

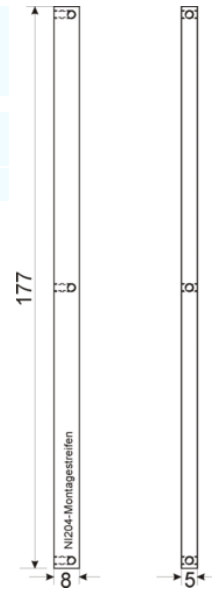
Montagestreifen Längs für NIM

Art. Nr. NI204

Einbau mehrerer Leiterplatten;
 Montage von Leistungshalbleitern etc.
 Verwendung von Leiterplatten mit von der Standardbefestigung abweichenden Bohrungen

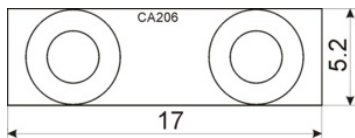
Material: AlCuMg1 oder AlMgSi 0.5
 Oberfläche: Leitfähig aludiniert

Lieferbar: NI204 ca. 1KW



[Zurück zum Seitenanfang NIM Zubehör](#)

Cassettenverbinder NIM und CAMAC

**Art. Nr. CA206**

Zur mechanischen Koppelung von Cassetten

Material: Al Mg 1
 Oberfläche: Natur Chromatiert
 Lieferbar: CA206 ab Lager

[Zurück zum Seitenanfang NIM Zubehör](#)

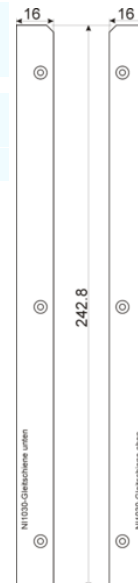
Gleitschienen NIM

Art. Nr. NI1030

Zur Verwendung mit Cassetten,
 wenn die rechte Seite der Cassette zugänglich sein soll.

Material: AlMg3
 Oberfläche: Eloxiert

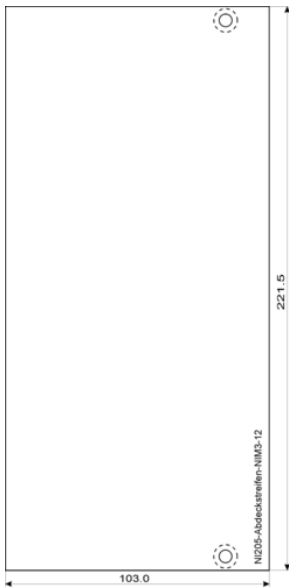
Lieferbar: NI1030 ca. 2KW



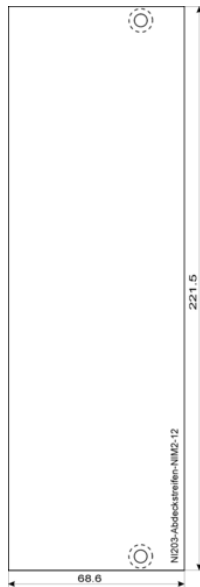
[Zurück zum Seitenanfang NIM Zubehör](#)

Zubehör für NIM Überrahmen

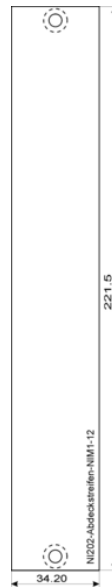
Abdeckstreifen zum Schließen nicht belegter Steckplätze im Überrahmen



Abdeckstreifen NIM3/12
Art. Nr. NI205



Abdeckstreifen NIM2/12
Art. Nr. NI203



Abdeckstreifen NIM1/12
Art. Nr. NI202

Abdeckstreifen für nicht komplett bestückte Überrahmen
Material: AlMg3 / AlMg1
Oberfläche: Eloxiert Natur
Lieferzeit: ca. 1 KW
Bitte die notwendigen Rackbefestigungssätze gesondert bestellen!

[Zurück zum Seitenanfang NIM Zubehör](#)

NIM-Busbuchse Bausatz & NIM-Busbuchse mit Ground Guide Bausatz

NIM-Busbuchse Bausatz

Art. Nr. NI1011



DESK-GmbH-NI1011-NIM-Busbuchse

NIM-Busbuchse mit Ground Guide Bausatz

Art. Nr. NI1010

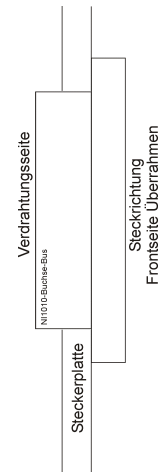
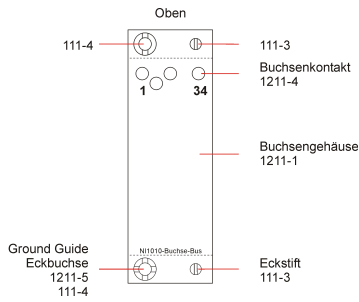


DESK-GmbH-NI1010-NIM-Busbuchse

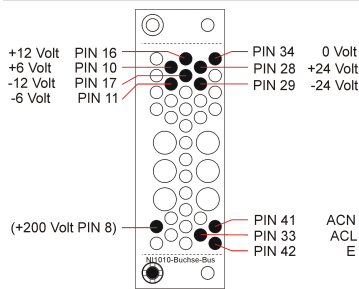
Wir liefern je nach Verfügbarkeit die blauen Kontaktgehäuse aus Diallylphtalat oder die schwarzen Kontaktgehäuse aus Phenolharz!

| Art. Nr. | Anzahl | Teil / Bezeichnung | Anzahl |
|--------------------|--------|--|--------|
| 1211-1 oder 1211-2 | 1 | Buchsengehäuse für NIM Überrahmen | 1 |
| 111-3 | 2 | Eckstift für 50 - polige Stiftgehäuse | 2 |
| 111-4 | 2 | Eckbuchse für 50 - polige Stiftgehäuse | 1 |
| 1211-5 | 0 | Ground Guide Socket | 1 |
| 1211-4 | 10 | Buchsenkontakt Crimpanschluß 1,5mm*2 | 10 |
| UNC4-40 | 4 | Sechskantmutter UNC4-40 verzinkt | 4 |
| Zahnscheibe M3 A | 4 | Zahnscheibe M3 verzinkt | 4 |

Buchse im NIM Überrahmen, Einbau und Lage der Anschlüsse



Ansicht Frontseite des Überraahmens



Achtung bei der Montage der Bus-Buchsen:
 Viele ältere Überraahmen sind konstruiert für die Verwendung eines Stiftschutzes auch am Bus.
 Ist dies der Fall, muß eine geeignete Zwischenlage (Scheibe 0.8 mm etc.) verwendet werden.

Bei DESK-Überraahmen ergibt sich die richtige Stecktiefe ohne die Verwendung von Zwischenlage oder Stiftschutz!

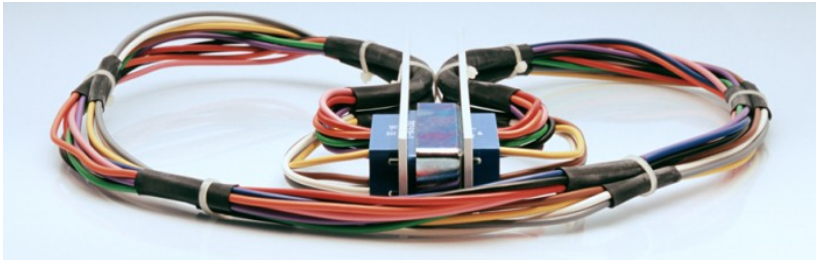
| PIN | Leitung | Kontaktbestückung |
|-----|---------|-------------------|
| 8 | + 220 V | Buchse |
| 10 | + 6 V | Buchse |
| 11 | - 6 V | Buchse |
| 16 | + 12 V | Buchse |
| 17 | - 12 V | Buchse |
| 28 | + 24 V | Buchse |
| 29 | - 24 V | Buchse |
| 34 | 0 V | Buchse |
| 33 | ACL | Buchse |
| 41 | ACN | Buchse |
| 42 | E | Buchse |

[Zurück zum Seitenanfang NIM Zubehör](#)

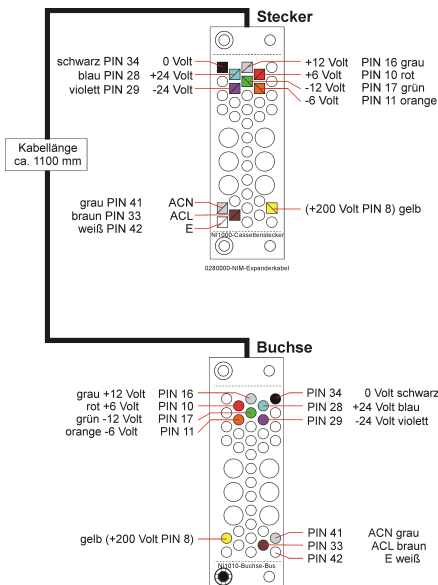
NIM Expanderkabel

| Art. Nr. 028 000 0 | | |
|--------------------|-------|--|
| Stückliste | | |
| Art. Nr. | Stück | Teil / Bezeichnung |
| 1211-1 | 1 | Buchsengehäuse für NIM - Überraahmen |
| 111-1 | 1 | Stiftgehäuse für NIM - Cassetten |
| 111-3 | 4 | Eckstift für 50 - polige Stiftgehäuse |
| 111-4 | 4 | Eckbuchse für 50 - polige Stiftgehäuse |
| 1211-4 | 11 | Buchsenkontakt Crimpanschluß 1,5 mm**2 |
| 111-5 | 10 | Stiftkontakt Crimpanschluß 1,5 mm**2 |
| 111-6 | 1 | Voreilender Stiftkontakt Crimpanschluß 1,5 mm**2 |
| 111-2 | 1 | Stiftschutz für 50 - polige Stiftgehäuse |
| 028 001 0 | 2 | Halteplatte mit Zugentlastung |
| 028 002 0 | 1 | Kabel 1,5 mm ² Schwarz für 0 Volt / l=1200 mm |
| 028 003 0 | 1 | Kabel 1,5 mm ² Rot für +6 Volt / l=1200 mm |
| 028 004 0 | 1 | Kabel 1,5 mm ² Orange für -6 Volt / l=1200 mm |
| 028 005 0 | 1 | Kabel 1,5 mm ² Grau für +12 Volt / l=1200 mm |

| | | |
|-----------|---|--|
| 028 006 0 | 1 | Kabel 1,5 mm ² Grün für -12 Volt / l=1200 mm |
| 028 007 0 | 1 | Kabel 1,5 mm ² Blau für +24 Volt / l=1200 mm |
| 028 008 0 | 1 | Kabel 1,5 mm ² Violett für -24 Volt / l=1200 mm |
| 028 009 0 | 1 | Kabel 0,75 mm ² Braun für ACL / l=1300 mm |
| 028 010 0 | 1 | Kabel 0,75 mm ² Grau für ACN / l=1300 mm |
| 028 011 0 | 1 | Kabel 0,75 mm ² Weiß für E / l=1300 mm |
| 028 012 0 | 1 | Kabel 0,75 mm ² Gelb für +200 Volt / l=1300 mm |
| 028 013 0 | 4 | Schrumpfschlauch Schwarz d=9,5 mm / l=140 mm |
| 9000188 | 8 | Kabelbinder Nylon 135x2,5 mm |
| 028 017 0 | 8 | Schrumpfschlauch Schwarz d=9,5 mm / l=40 mm |



DESK-GmbH-NIM-Expanderkabel2



[Zurück zum Seitenanfang NIM Zubehör](#)

NIM und CAMAC Stecker Bausatz 75pol im Überrahmen

Art. Nr. 003 030 0

Bitte die notwendigen Stiftkontakte gesondert bestellen.

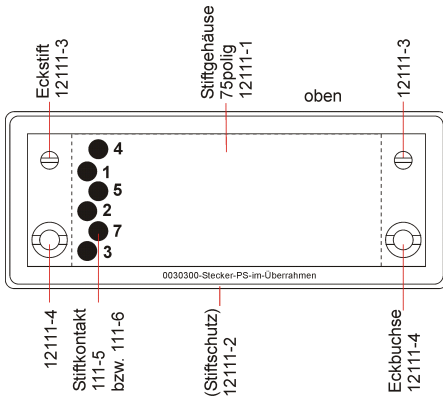
| Art. Nr. | Stück | Teil / Bezeichnung |
|--------------------------------------|-------|--|
| 12111-1 | 1 | Stiftgehäuse Serie M 75-polig für NIM/CAMAC - Überrahmen |
| 12111-2 | 1 | Stiftschutz für 75-poliges Stiftgehäuse |
| 12111-3 | 2 | Eckbuchse für 75-poliges Stiftgehäuse |
| 12111-4 | 2 | Eckstift für 75-poliges Stiftgehäuse |
| UNC6-32 | 4 | Mutter UNC6-32 verzinkt |
| Zahnscheibe UNC6-32 (Zahnscheibe M4) | 4 | Zahnscheibe UNC6-32 verzinkt |



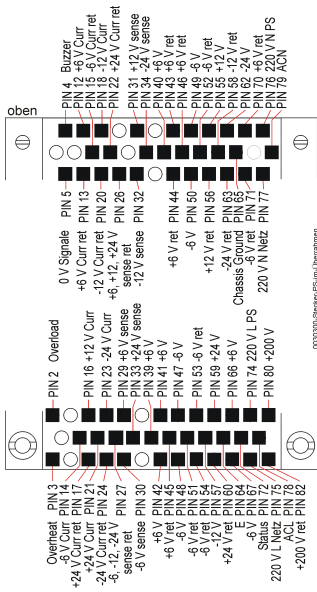
DESK-GmbH-3B073-0030300-PS-Stecker-NIM-Blau



DESK-GmbH-3B075-0030300-PS-Stecker-NIM-Schwarz



Stecker im NIM Überrahmen , Einbau und Lage der Anschlüsse



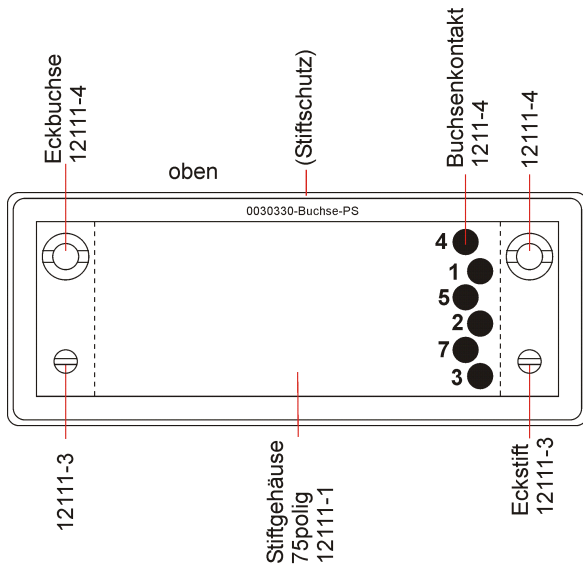
[Zurück zum Seitenanfang NIM Zubehör](#)

NIM und CAMAC Buchsen Bausatz 75pol im Netzteil

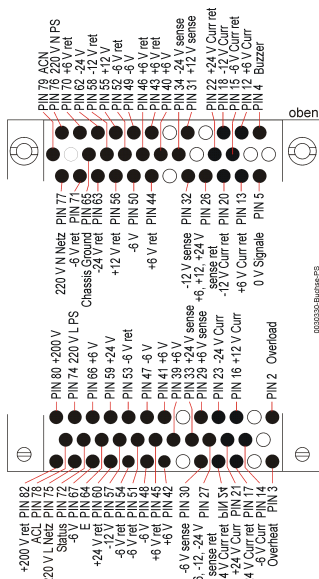
Art. Nr. 003 033 0

Bitte die notwendigen Buchsenkontakte gesondert bestellen.

| Art. Nr. | Stück | Teil / Bezeichnung |
|--------------------------------------|-------|---|
| 12112-1 | 1 | Buchsengehäuse Serie M 75-polig für NIM/CAMAC - Netzteile |
| 12111-3 | 2 | Eckbuchse für 75-poliges Stiftgehäuse |
| 12111-2 | 2 | Eckstift für 75-poliges Stiftgehäuse |
| UNC6-32 | 4 | Mutter UNC6-32 verzinkt |
| Zahnscheibe UNC6-32 (Zahnscheibe M4) | 4 | Zahnscheibe UNC6-32 verzinkt |



Buchse im Netzteil, Einbau und Lage der Anschlüsse



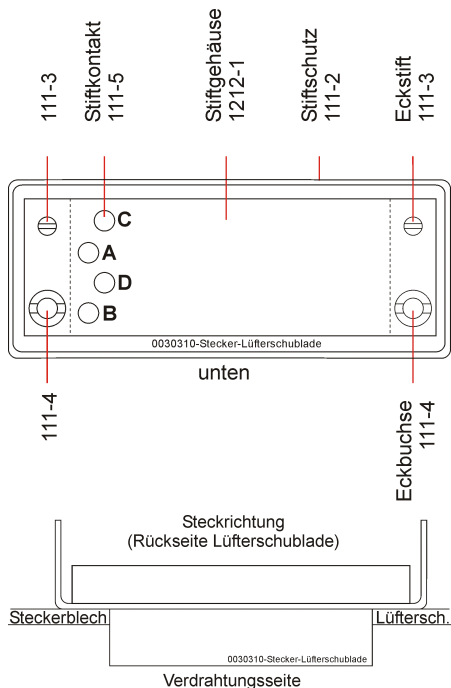
[Zurück zum Seitenanfang NIM Zubehör](#)

NIM und CAMAC Stecker Bausatz 50pol Lüfterschublade

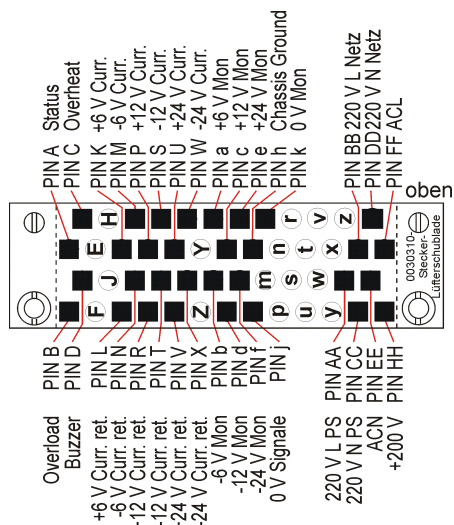
Art. Nr. 003 031 0

Bitte die notwendigen Stiftkontakte gesondert bestellen.

| Art. Nr. | Stück | Teil / Bezeichnung |
|----------|-------|--|
| 1212-1 | 1 | Stiftgehäuse Serie M 50-polig für NIM/CAMAC - Lüfterschubladen |
| 111-2 | 1 | Stiftschutz für 50-poliges Stiftgehäuse |
| 111-3 | 2 | Eckbuchse für 50-poliges Stiftgehäuse |
| 111-4 | 2 | Eckstift für 50-poliges Stiftgehäuse |
| UNC4-40 | 4 | Mutter UNC4-40 verzinkt |



Stecker in der Lüfterschublade, Einbau und Lage der Anschlüsse
Ansicht von Rückseite Lüfterschublade (Steckrichtung)



[Zurück zum Seitenanfang NIM Zubehör](#)

NIM und CAMAC Buchsen Bausatz 50pol im Überraahmen

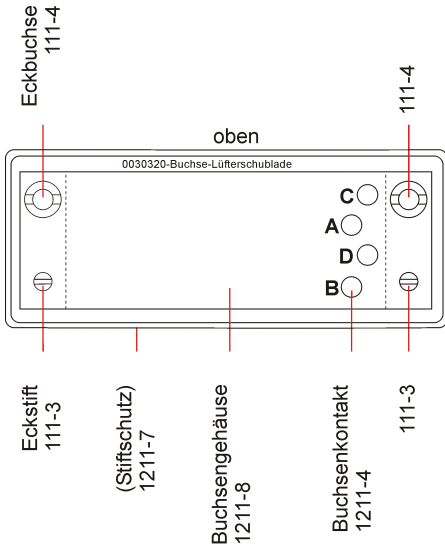
<

Art. Nr. 003 032 0

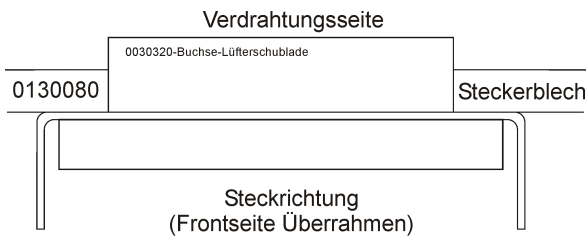
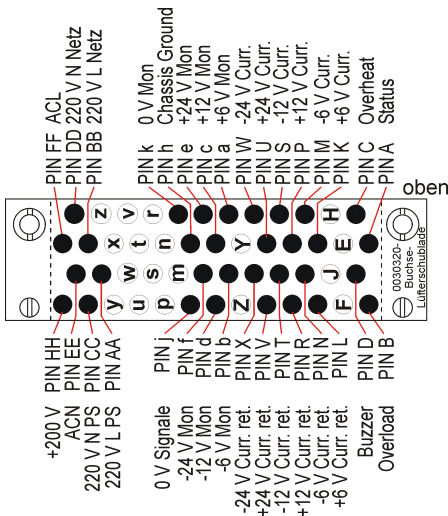
Bitte die notwendigen Buchsenkontakte gesondert bestellen.



| Art. Nr. | Stück | Teil / Bezeichnung |
|------------------|-------|---|
| 1211-8 | 1 | Stiftgehäuse Serie M 50-polig für NIM/CAMAC - Lüfterschubladen im Überraahmen |
| 111-3 | 2 | Eckbuchse für 50-poliges Stiftgehäuse |
| 111-4 | 2 | Eckstift für 50-poliges Stiftgehäuse |
| UNC4-40 | 4 | Mutter UNC4-40 verzinkt |
| Zahnscheibe M3 A | 4 | Zahnscheibe M3 verzinkt |



Stecker in der Lüfterschublade, Einbau und Lage der Anschlüsse
Ansicht von Rückseite Lüfterschublade (Steckrichtung)



[Zurück zum Seitenanfang NIM Zubehör](#)

Kontakte für AMP Serie M

Passend für alle von DESK GmbH angebotenen Kontaktgehäuse

Stiftkontakt Ser. M Typ B; Crimp 0,5 mm²; gerollt
Art. Nr. 12111-1
VPE 10 Stück



DESK-GmbH-Stiftkontakt-12111-1

Voreilender Stiftkontakt Ser. M Typ B; Crimp 1,5 mm²; gerollt
Art. Nr. 111-6
VPE 10 Stück

Stiftkontakt Ser. M Typ B; Crimp 1,5 mm²; gerollt
Art. Nr. 111-5
VPE 10 Stück



DESK-GmbH-4B003-Stiftkontakte

Buchsenkontakt Ser. M Typ B; Crimp 1,5 mm²; gerollt
Art. Nr. 1211-4

VPE 10 Stück



DESK-GmbH-Buchsenkontakt-1211-4

Buchsenkontakt Ser. M Typ B; Crimp 0,5 mm²; gerollt
Art. Nr. 12111-8
VPE 10 Stück



DESK-GmbH-Buchsenkontakt-12111-8

Ground Guide Socket; vergoldet; incl. Befestigungsmaterial
Art. Nr. 12111-5
VPE 10 Stück



DESK-GmbH-Ground-guide-socket-1211-5



DESK-GmbH-NIM-Kontakte1



DESK-GmbH-Buchsenkontakte

[Zurück zum Seitenanfang NIM Zubehör](#)