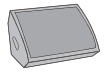


Energie

Stromverteiler	
19" 6 HE 5FI	300
LED - Indikation 6 HE	300
Gummistromverteiler 16 A	301
Gummistromverteiler 32 A FI	301
Gummiswitchpack DMX, 6 Kanal	301
Gummistromverteiler 16 A CEE	301
WDP 163	302
WDP 323	302
WDP 633	302
Power Splitter	303
PD 61SC	303
PD 81S	303
PD 82S	303
PD 81E	303
PD 82E	303
Vollgummi-Splitbox	304
Vollgummi-Durchgangsbox	304
Vollgummi-Endbox	304
Kompaktverteiler Poliamid	304
Vollgummi-Mobilverteiler	305
Traversenverteiler MUV	306
Traversenverteiler Stimline	306
T-Bars	
ACL Bars	307
Rund-Bars mit Verschraubung	307
Rund-Bars mit Schuko	308
Rund-Bars mit Verschraubung unverkabelt	308
Rechteck-Bars mit Schuko	309
Überfahrampen und Gummimatten	
Überfahrrampe	310
Gummimatten	310

Tontechnik



Multimedia



Lichttechnik



Bühnen-
equipment



Energie



Zubehör &
Verbrauchs-
material



Tontechnik



Multimedia



Lichttechnik



Bühnen-
equipment



Strom-
verteiler



Zubehör &
Verbrauchsmaterial



19" 6HE 5 FI

ART.NR.: 107-151



Der 19" Stromverteiler 6 HE 5 FI ist ein universell einsetzbares Gerät, das eigens für den Eventbetrieb entwickelt wurde. Es ist aus einem robusten Stahlblechgehäuse gefertigt und mit den speziellen Features, welche die Veranstaltungsbranche benötigt, ausgestattet.

Jeder Abgang ist mit einem eigenen FI-Schalter versehen, rückseitig ist eine Erdungsschraube integriert. Da die Erdung sternförmig von der Erdungsschraube abgehend ist, kann der Verteiler optimal für die Stromversorgung von Tonsystemen verwendet werden.

Vier 5pol. CEE-Steckdosen (16A, 32A, 63A) können nach freier Wahl eingebaut werden. Als Zuleitung kann aus zwei Anschlüssen 63A oder 125A gewählt werden. Drei Phasenkontrollen runden die Vielseitigkeit des 19" Stromvertellers ab.

PRODUKTMERKMALE

Einspeisung

Dreiphasig 63A, rückseitig; Kabelstecker mit 1,5m Kabel

Abgänge

2 x CEE 32 A mit je einem FI 40/0,03 und je 3 Automaten C32A; 2 x CEE 16 A mit je einem FI 40/0,03 und je 3 Automaten C16A; 3 x Schukodose mit FI 40/0,03 und je einem Automaten B16A

Erdungsschraube

LED-Indikation 6HE

ART.NR.: 107-152



Der CALE Stromverteiler LED 6 HE ist speziell für die Allgemeinversorgung auf der Bühne konzipiert. Die komplette Licht- und Tonanlage, inklusive der spannungsempfindlichen Steuergeräte, können problemlos über den LED-Stromverteiler betrieben werden. Integrierte Kontroll-einrichtungen garantieren den risikofreien Betrieb aller Geräte.

AUSSTATTUNG

Der CALE Stromverteiler LED 6 HE ist mit digitalen Messeinheiten für Strom und Spannung ausgestattet. Große übersichtliche Anzeigen und klare Beschriftungen für Sicherungen sowie FI-Schalter runden die Funktion des Geräts ab. Die LED-Ketten lassen eine sehr schnelle und eindeutige Indikation zu. Die grünen LEDs markieren den unkritischen Bereich (220 V – 240 V). Leuchtet eine rote LED, ist ein oberes bzw. unteres Spannungslimit erreicht, das eine Überprüfung erfordert. Die Spannungsmessung hat eine Bandbreite von 180 V bis 280V und ist in 10 Volt-Schritte unterteilt. Die Strommessung ist in 6,3 Ampere-Schritten angelegt. Erreicht die Stromstärke den kritischen Bereich (56,7 A bis 63 A), leuchten die roten LEDs. Zwei FI-Schalter bieten weiteren Schutz. Die CEE-Steckdosen sind mit 300 mA (Brandschutz) gesichert, die Schukosteckdosen mit 30 mA (Personenschutz).

PRODUKTMERKMALE

- robustes 6 HE Stahlblechgehäuse
- ALU-Frontplatte (4mm) und Untereloxaldruck
- 3 zehnstellige LED Ketten für Spannungsmessung L1-N, L2-N, L3-N
- Unter- und Überspannungsanzeige rot (230 V mittig; grün)
- 3 zehnstellige LED Ketten für Strommessung L1, L2, L3, grün, letzten - beiden LED rot (63 A)
- Wandlermessung
- 1 FI 63 A/300 mA für alle Abgänge
- 2 x 32 A CEE-Steckdosen mit 3 Sicherungsautomaten C 40
- 2 x 16 A CEE-Steckdose mit 3 Sicherungsautomaten B 16
- 6 Schukosteckdosen mit je einem Sicherungsautomat B 16
- 1 FI 40 A/30 mA für Schukosteckdosen

Gummistromverteiler 16A

ART.NR.: 107-156

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Einspeisung	16 A CEE
Abgänge	12 x Schuko auf 3 Phasen
Gehäusematerial	Vollgummi
Schutzklasse	IP 20
Maße (HxBxT) in mm	95 x 440 x 120
Gewicht	3,5kg

Gummistromverteiler 32A FI

ART.NR.: 108-613

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Einspeisung	32 A CEE
Abgänge	6 x Schuko mit jeweils C Automat 10 A
Gehäusematerial	Vollgummi
Schutzklasse	IP 20
Gleichzeitigkeitsfaktor	0,8
Maße (HxBxT) in mm	95 x 440 x 120
Gewicht	3,9kg

Gummiswitchpack DMX, 6 Kanal

ART.NR.: 107-162

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Einspeisung	16A Kabelstecker DMX 512 Stecker und Buchse
Abgänge	6 x Schuko 10A je einem Kanal zugeordnet
Gehäusematerial	Vollgummi
Schutzklasse	IP 20
Maße (HxBxT) in mm	73x440x120
Gewicht	4kg

Gummistromverteiler 16A CEE

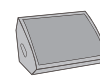
ART.NR.: 107-160

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Einspeisung	16 A CEE-Kabelstecker
Abgänge	3 x Schuko 3x CEE 16A 3pol
Gehäusematerial	Vollgummi
Schutzklasse	IP 55
Maße (HxBxT) in mm	95x440x120
Gewicht	3,5kg



Tontechnik



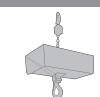
Multimedia



Lichttechnik



Bühnen-
equipment



Strom-
verteiler



Zubehör &
Verbrauchs-
material



Tontechnik



Multimedia



Lichttechnik



Bühnen-equipment



Strom-verteiler



Zubehör & Verbrauchsmaterial



WDP 163

ART.NR.: 113-838



Der WDP 163 verfügt über einen auf der Vorderseite angebrachten CEE 3x16A/400V Eingang und über 6 Schuko Abgänge an der Rückseite. An der Vorderseite sind digitale Volt- und Ampere-Anzeigen für jede Phase angebracht. Ein Sicherungsautomat pro Phase und eine Servicesteckdose sind zusätzlich am Front-Panel angebracht.

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Einspeisung	16 A CEE
Abgänge	6 x Schuko auf 3 Phasen, 1 x Servicesteckdose
Absicherung	1 Automat 16A pro Phase
Anzeige	Volt und Ampere pro Phase
Maße (HxBxT) in mm	483 x 88 x 210
Gewicht	3,8kg

WDP 323

ART.NR.: 113-456



Der WDP 263 verteilt den CEE 3x32A/400V Eingang auf 6 Schuko Abgänge. Mit seinen digitalen Volt- und Ampere-Anzeigen pro Phase behalten Sie die Auslastung immer im Auge. Ein FI und ein Sicherungsautomat pro Phase sichern den WDP 323 ab. Zusätzlich ist an der Rückseite ein CEE 3x32A/400V Ausgang angebracht.

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Einspeisung	32 A CEE Kabelstecker
Abgänge	6 x Schuko auf 3 Phasen, 1 x CEE 32A
Absicherung	2 Automaten 16A pro Phase, 1 FI
Anzeige	Volt und Ampere pro Phase
Maße (HxBxT) in mm	483 x 132 x 265
Gewicht	7,0kg

WDP 633

ART.NR.: 113-746



Mit dem WDP 633 splitten Sie einen CEE 3x63A/400V Eingang auf 4 CEE 3x63A/400V Abgänge. Durch seine digitalen Volt- und Ampere-Anzeigen pro Phase ist eine Überwachung der Auslastung kein Problem mehr. Ein FI und vier Sicherungsautomaten pro Phase sichern den WDP 633 ab.

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Einspeisung	63 A CEE Kabelstecker
Abgänge	4 x CEE 3x32A/400V
Absicherung	4 Automaten 16A pro Phase, 1 FI
Anzeige	Volt und Ampere pro Phase
Maße (HxBxT) in mm	483 x 132 x 267
Gewicht	9,5kg

Power Splitter

ART.NR.: 114-981

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Einspeisung	CEE 32A
Abgänge	6 x Schuko



PD 61SC

ART.NR.: 114-982

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Einspeisung	offen
Abgänge	6 x Schuko



PD 81S

ART.NR.: 113-303

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Einspeisung	Harting 16pol
Abgänge	8 x Schuko



PD 82S

ART.NR.: 113-304

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Einspeisung	Harting 16pol
Abgänge	8 x Schuko
Abgang geschleift	Harting 16pol



PD 81E

ART.NR.: 114-983

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Einspeisung	Harting 16pol
Abgänge	8 x CEE Blau
Abgang geschleift	Harting 16pol



PD 82E

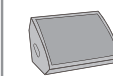
ART.NR.: 114-984

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Einspeisung	Harting 16pol
Abgänge	8 x CEE Blau
Abgang geschleift	Harting 16pol



Tontechnik



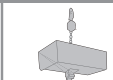
Multimedia



Lichttechnik



Bühnen-equipment



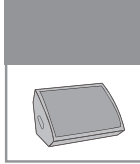
Strom-verteiler



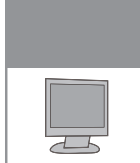
Zubehör & Verbrauchsmaterial



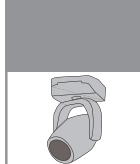
Tontechnik



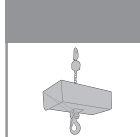
Multimedia



Lichttechnik



Bühnen-equipment



Strom-verteiler



Zubehör & Verbrauchsmaterial



PCE Verteiler

Vollgummi - Splitbox mit Tragegriff für 6 Stromkreise

ART.NR.: 115-571

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Eingang	6 x 0,5m Kabel mit Schuko 16A
Abgang	1 x Han16



Vollgummi - Durchgangsbox mit Tragegriff für 6 Stromkreise

ART.NR.: 115-572

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Eingang	1 x Han16
Abgang	1 x Han16
Bestückung	6 x Schuko 16A



Vollgummi - Endbox mit Tragegriff für 6 Stromkreise

ART.NR.: 115-573

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Eingang	1 x Han16
Abgang	6 x Schuko 16A



Kompaktverteiler aus Polyamid

ART.NR.: 113-516

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Eingang	1,5m Kabel mit Schuko 16A
Abgang	3 x Schuko 16A



Kompaktverteiler aus Polyamid

ART.NR.: 115-574

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Eingang	1,5m Kabel mit CEE Stecker 5pol 16A
Abgang	3 x Schuko 16A

Vollgummi - Mobilverteiler Baureihe Spitz, mit Absicherung

ART.NR.: 115-575

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Einspeisung	2m Kabel 5G6 mit CEE-Stecker 32A 5pol
Abgänge	10 x Schuko 16A
Absicherung	10x LS 16A 1p-C; 1x Fi40/4/0,03A



Vollgummi - Mobilverteiler Baureihe Spitz

ART.NR.: 115-576

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Einspeisung	2m Kabel 5G6 mit CEE-Stecker 32A 5pol
Abgänge	8 x Schuko 16A



Vollgummi- Mobilverteiler Baureihe Gmünd, mit Absicherung

ART.NR.: 115-577

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Einspeisung	2m Kabel 5G6 mit CEE-Stecker 63A 5pol
Abgänge	3x CEE 32A 5pol, 3x CEE 16A 5pol, 6x Schuko
Absicherung	3x LS 32A 3p-C, 3x LS 16A 3p-C, 3x LS 16A 1p-C; 2x Fi 63A/4/0,03A



Vollgummi - Mobilverteiler Baureihe Steyr, mit Absicherung

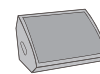
ART.NR.: 115-578

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Einspeisung	2m Kabel 5G6 mit CEE-Stecker 16A 5pol
Abgänge	2 x Schuko 16A, 2x CEE 16A 5pol
Absicherung	1x Fi40/4/0,03A



Tontechnik



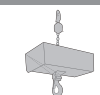
Multimedia



Lichttechnik



Bühnen-
equipment



Strom-
verteiler



Zubehör &
Verbrauchs-
material



Weitere Verteiler und Sonderbauten auf Anfrage!

Tontechnik



Multimedia



Lichttechnik



Bühnen-
equipment



Strom-
verteiler



Zubehör &
Verbrauchs-
material



Traversenverteiler MUV

ART.NR.: siehe Tabelle



Truss MUV 1 x Harting 10pol auf

115-401	2 x Han 10pol
115-402	3 x Han 10pol
115-403	4 x Han 10pol
115-404	4 x Schuko und 1 x Han 10pol
115-405	4 x Schuko
115-406	5 x Schuko

Truss MUV 1 x Harting 16pol auf

115-407	2 x Han16
115-408	3 x Han16
115-409	4 x Han16
115-410	6 x Schuko und 1 x Han16
115-411	4 x Schuko
115-412	6 x Schuko
115-413	8 x Schuko

Traversenverteiler Slimline

ART.NR.: siehe Tabelle



Slimline 1 x Harting 10pol auf

115-414	4 x Schuko
115-415	4 x Schuko und 1 x Han10

Slimline 1 x Harting 10pol auf

115-416	4 x Schuko
114-060	6 x Schuko
115-417	8 x Schuko
114-061	6 x Schuko und 1 x Han16
115-418	8 x Schuko und 1 x Han16
115-421	6 x 16A CEE 3pol
115-422	6 x 16A CEE 3pol und 1 x Han16

Slimline 1 x CEE 16A 5pol auf

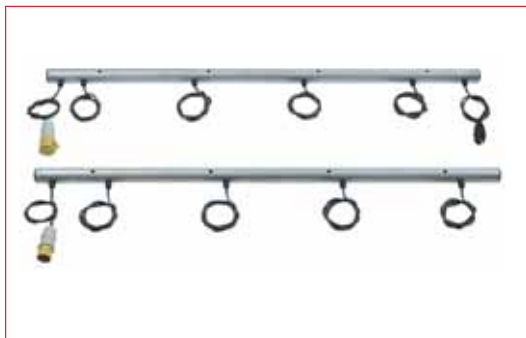
115-419	6 x Schuko
115-420	6 x Schuko und 1 x 16A CEE 5pol
115-423	3 x 16A CEE 3pol
115-424	3 x 16A CEE 3pol und 1 x 16A CEE 5pol
115-425	6 x 16A CEE 3pol
115-426	6 x 16A CEE 3pol und 1 x 16A CEE 5pol
115-427	3 x 16A CEE 5pol

Slimline 1 x CEE 32A 5pol auf

115-542	3 x 32A CEE 5pol
---------	------------------

ACL Bars

ART.NR.: siehe Tabelle



ACL-Bars, mit Verschraubung

113-748	2x ACL Bar 150cm, für je 4 Lampen
113-749	2x ACL Bar 150cm, für je 4 Lampen, schwarz
115-325	1x ACL Bar 300cm, für 8 Lampen
115-327	1x ACL Bar 300cm, für 8 Lampen, schwarz

ACL Bars (unverkabelt)

ART.NR.: siehe Tabelle

ACL-Bars, mit Verschraubung, unverkabelt

115-314	2x ACL Bar 150cm, für je 4 Lampen
115-316	2x ACL Bar 150cm, für je 4 Lampen, schwarz
115-321	1x ACL Bar 300cm, für 8 Lampen
115-323	1x ACL Bar 300cm, für 8 Lampen, schwarz

Rund-Bars mit Verschraubung

ART.NR.: siehe Tabelle



Rund-Bars Verkabelt, einseitig Han, mit Verschraubung

115-330	Rund Bar 150cm, Han 10 pol, für 4 Lampen
115-331	Rund Bar 150cm, Han 10 pol, für 4 Lampen, schwarz
115-336	Rund Bar 150cm, Han 16 pol, für 4 Lampen
115-337	Rund Bar 150cm, Han 16 pol, für 4 Lampen, schwarz

Rund-Bars Verkabelt, beidseitig Han, mit Verschraubung

115-342	Rund Bar 150cm, Han 10 pol, für 4 Lampen
115-343	Rund Bar 150cm, Han 10 pol, für 4 Lampen, schwarz
115-348	Rund Bar 150cm, Han 16 pol, für 4 Lampen
115-349	Rund Bar 150cm, Han 16 pol, für 4 Lampen, schwarz

Rund-Bars Verkabelt, einseitig Han, mit Verschraubung

115-360	Rund Bar 225cm, Han 16 pol, für 6 Lampen
115-361	Rund Bar 225cm, Han 16 pol, für 6 Lampen, schwarz

Rund-Bars Verkabelt, beidseitig Han, mit Verschraubung

115-370	Rund Bar 225cm, Han 16 pol, für 6 Lampen
115-371	Rund Bar 225cm, Han 16 pol, für 6 Lampen, schwarz

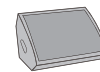
Rund-Bars Verkabelt, einseitig Han, mit Verschraubung

115-380	Rund Bar 300cm, Han 16 pol, für 8 Lampen
115-381	Rund Bar 300cm, Han 16 pol, für 8 Lampen, schwarz

Rund-Bars Verkabelt, beidseitig Han, mit Verschraubung

115-392	Rund Bar 225cm, Han 16 pol, für 8 Lampen
115-393	Rund Bar 300cm, Han 16 pol, für 8 Lampen, schwarz

Tontechnik



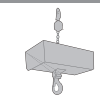
Multimedia



Lichttechnik



Bühnen-equipment



T-Bars



Zubehör & Verbrauchsmaterial



Tontechnik



Multimedia



Lichttechnik

Bühnen-
equipment

T-Bars

Zubehör &
Verbrauchs-
material

Rund-Bars mit Schuko

ART.NR.: siehe Tabelle



Rund-Bars Verkabelt, einseitig Han, mit Schuko

115-332	Rund Bar 150cm, Han 10 pol, für 4 Lampen
115-333	Rund Bar 150cm, Han 10 pol, für 4 Lampen, schwarz
115-338	Rund Bar 150cm, Han 16 pol, für 4 Lampen
115-339	Rund Bar 150cm, Han 16 pol, für 4 Lampen, schwarz

Rund-Bars Verkabelt, beidseitig Han, mit Schuko

115-344	Rund Bar 150cm, Han 10 pol, für 4 Lampen
115-345	Rund Bar 150cm, Han 10 pol, für 4 Lampen, schwarz
115-350	Rund Bar 150cm, Han 16 pol, für 4 Lampen
115-351	Rund Bar 150cm, Han 16 pol, für 4 Lampen, schwarz

Rund-Bars Verkabelt, einseitig Han, mit Schuko

113-615	Rund Bar 225cm, Han 16 pol, für 6 Lampen
113-747	Rund Bar 225cm, Han 16 pol, für 6 Lampen, schwarz

Rund-Bars Verkabelt, beidseitig Han, mit Schuko

110-767	Rund Bar 225cm, Han 16 pol, für 6 Lampen
110-766	Rund Bar 225cm, Han 16 pol, für 6 Lampen, schwarz

Rund-Bars Verkabelt, einseitig Han, mit Schuko

115-382	Rund Bar 300cm, Han 16 pol, für 8 Lampen
115-383	Rund Bar 300cm, Han 16 pol, für 8 Lampen, schwarz

Rund-Bars Verkabelt, beidseitig Han, mit Schuko

115-394	Rund Bar 300cm, Han 16 pol, für 8 Lampen
111-395	Rund Bar 300cm, Han 16 pol, für 8 Lampen, schwarz

Rund-Bars mit Verschraubung unverkabelt

ART.NR.: siehe Tabelle

Rund-Bars Unverkabelt, einseitig Han, mit Verschraubung

115-328	Rund Bar 150cm, Han 10 pol, für 4 Lampen
115-329	Rund Bar 150cm, Han 10 pol, für 4 Lampen, schwarz
115-334	Rund Bar 150cm, Han 16 pol, für 4 Lampen
115-335	Rund Bar 150cm, Han 16 pol, für 4 Lampen, schwarz

Rund-Bars unverkabelt, beidseitig Han, mit Verschraubung

115-340	Rund Bar 150cm, Han 10 pol, für 4 Lampen
115-341	Rund Bar 150cm, Han 10 pol, für 4 Lampen, schwarz
115-346	Rund Bar 150cm, Han 16 pol, für 4 Lampen
115-347	Rund Bar 150cm, Han 16 pol, für 4 Lampen, schwarz

Rund-Bars unverkabelt, einseitig Han, mit Verschraubung

115-358	Rund Bar 225cm, Han 16 pol, für 6 Lampen
115-359	Rund Bar 225cm, Han 16 pol, für 6 Lampen, schwarz

Rund-Bars unverkabelt, beidseitig Han, mit Verschraubung

115-368	Rund Bar 225cm, Han 16 pol, für 6 Lampen
115-369	Rund Bar 225cm, Han 16 pol, für 6 Lampen, schwarz

Rund-Bars unverkabelt, einseitig Han, mit Verschraubung

115-378	Rund Bar 300cm, Han 16 pol, für 8 Lampen
115-379	Rund Bar 300cm, Han 16 pol, für 8 Lampen, schwarz

Rund-Bars unverkabelt, beidseitig Han, mit Verschraubung

115-390	Rund Bar 300cm, Han 16 pol, für 8 Lampen
115-391	Rund Bar 300cm, Han 16 pol, für 8 Lampen, schwarz

Rechteck-Bars mit Schuko

ART.NR.: siehe Tabelle

Rechteck-Bars, einseitig Han, mit Schuko

115-279	Rechteck-Bar 80cm, Han 10 pol, 4 x Schuko
115-317	Rechteck-Bar 80cm, Han 10 pol, 4 x Schuko, schwarz

Rechteck-Bars, einseitig Han, mit Schuko

115-281	Rechteck-Bar 160cm, Han 10 pol, 4 x Schuko
115-282	Rechteck-Bar 160cm, Han 10 pol, 4 x Schuko, schwarz

Rechteck-Bars, beidseitig Han, mit Schuko

115-283	Rechteck-Bar 160cm, Han 10 pol, 4 x Schuko
115-284	Rechteck-Bar 160cm, Han 10 pol, 4 x Schuko, schwarz

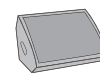
Rechteck-Bars, einseitig Han, mit Schuko

115-289	Rechteck-Bar 160cm, Han 16 pol, 6 x Schuko
115-290	Rechteck-Bar 160cm, Han 16 pol, 6 x Schuko, schwarz
115-293	Rechteck-Bar 200cm, Han 16 pol, 6 x Schuko
115-294	Rechteck-Bar 200cm, Han 16 pol, 6 x Schuko, schwarz
115-301	Rechteck-Bar 220cm, Han 16 pol, 6 x Schuko
115-302	Rechteck-Bar 220cm, Han 16 pol, 6 x Schuko, schwarz
115-305	Rechteck-Bar 240cm, Han 16 pol, 6 x Schuko
115-306	Rechteck-Bar 240cm, Han 16 pol, 6 x Schuko, schwarz

Rechteck-Bars, beidseitig Han, mit Schuko

115-291	Rechteck-Bar 160cm, Han 16 pol, 6 x Schuko
115-292	Rechteck-Bar 160cm, Han 16 pol, 6 x Schuko, schwarz
115-295	Rechteck-Bar 200cm, Han 16 pol, 6 x Schuko
115-296	Rechteck-Bar 200cm, Han 16 pol, 6 x Schuko, schwarz
115-303	Rechteck-Bar 220cm, Han 16 pol, 6 x Schuko
115-304	Rechteck-Bar 220cm, Han 16 pol, 6 x Schuko, schwarz
115-307	Rechteck-Bar 240cm, Han 16 pol, 6 x Schuko
115-308	Rechteck-Bar 240cm, Han 16 pol, 6 x Schuko, schwarz

Tontechnik



Multimedia



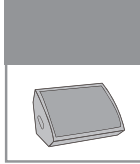
Lichttechnik

Bühnen-
equipment

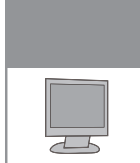
T-Bars

Zubehör &
Verbrauchs-
material

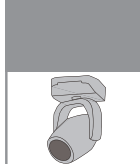
Tontechnik



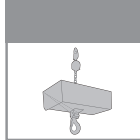
Multimedia



Lichttechnik



Bühnen-equipment



Überfahr-
rampen und
Gummimatten

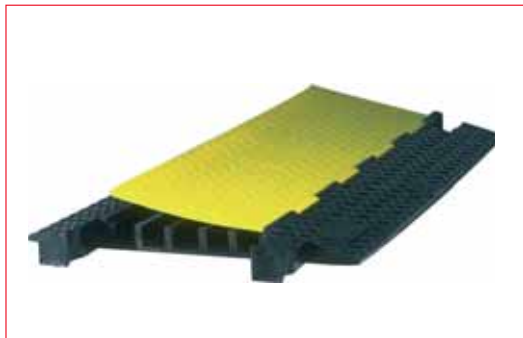


Zubehör &
Verbrauchs-
material



Überfahrrampen

ART.NR.: 110-564



Die gelb-schwarzen Überfahrrampen erfüllen höchste Ansprüche an Sicherheit, Material- und Verarbeitungsqualität. Einfachstes Handling bei Transport und Einsatz sind durch das geringe Gewicht und das Modulsystem gewährleistet. Die Klappdeckel ermöglichen komfortables Arbeiten beim Verlegen der Kabel. Die Rampen sind äußerst robust und bieten optimalen Schutz sowohl für Publikum, Fußgänger und Personal, als auch für die stromführenden Kabel.

Durch den extrem niedrigen Aufbau können Schwerlastfahrzeuge und Gabelstapler die Rampen problemlos passieren. Die Überfahrrampen sind für den Einsatz in der Industrie geeignet und halten auch beim Langzeit-Einsatz mit häufiger und schwerer Belastung stand.

Das gelb-schwarze Farbdesign (Sicherheitsfarben für den technischen Bereich) macht die Rampen frühzeitig erkennbar. Die Anti-Rutsch-Oberfläche minimiert das Unfallrisiko für Passanten. Zur einfacheren Handhabung sind seitlich in die Rampen Tragegriffe eingelassen.

PRODUKTMERKMALE

- universell einsetzbar
- einfach zu transportieren
- leichtes Handling
- für Langzeit-Einsatz geeignet

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Farbe	gelb-schwarz
Maße (HxBxT) in mm	50 x 970 x 500
Gewicht	10,75kg

Gummimatten

ART.NR.: 110-565



Gummifeinriefenmatten sind im Sinne des VBG die wohl üblichsten „Kabelsicherungen gegen Stolpern“. Die äußerst robuste Feinriefenmatte ist 3 mm stark und auf beiden Seiten unterschiedlich beschichtet. In Veranstaltungsräumen und Hallen wird die Riefenseite nach oben gekehrt und verschafft Tritt- und Rutschsicherheit. Die nach unten gekehrte raue, stoffarmierte Seite hält die Gummimatte sicher auf ihrem Platz.

In Bereichen, in denen mit Nässe zu rechnen ist, wird die Gummimatte einfach umgedreht. Die stoffarmierte Seite bleibt auch bei größter Nässe griffsicher, die Riefenseite kann sich dank größerer Oberfläche in den Boden „kralen“. Die Gummimatte ist gleichermaßen für den Einsatz im Freiluft- und Hallenbereich geeignet.

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Rollenlänge in m	10
Breite in m	1