

AL-ECO*line*
Vollgummi-Handstromverteiler



AL-ECOline

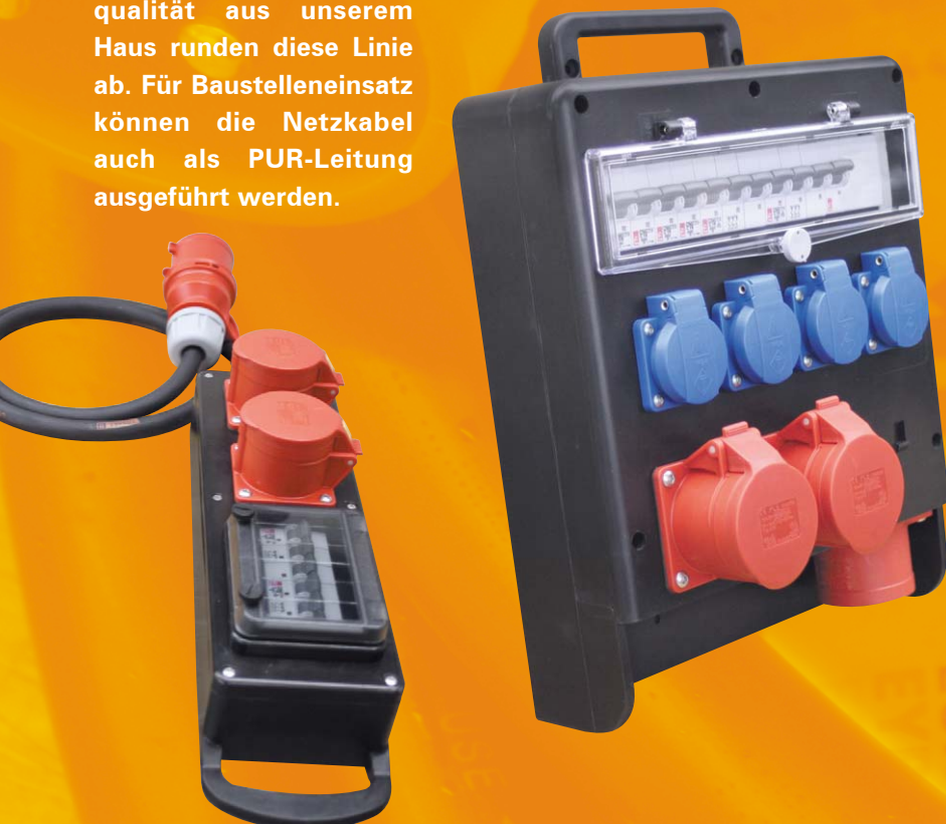
Wirtschaftlichkeit ohne Abstriche...

Der passende Stromanschluss am richtigen Platz muss nicht teuer sein. Und kann dennoch in hervorragender Qualität und Haltbarkeit zur Verfügung gestellt werden. Das beweist unsere neue AL-ECOline mit ausgesuchten, in der Praxis eigentlich ständig benötigten Verteilerkonfigurationen. Verwendung finden drei unterschiedliche Gehäuseformen aus extrem robustem Vollgummi und damit aus dem Werkstoff, der immer noch erste Wahl sein sollte, wenn es vor Ort so richtig zur Sache geht.



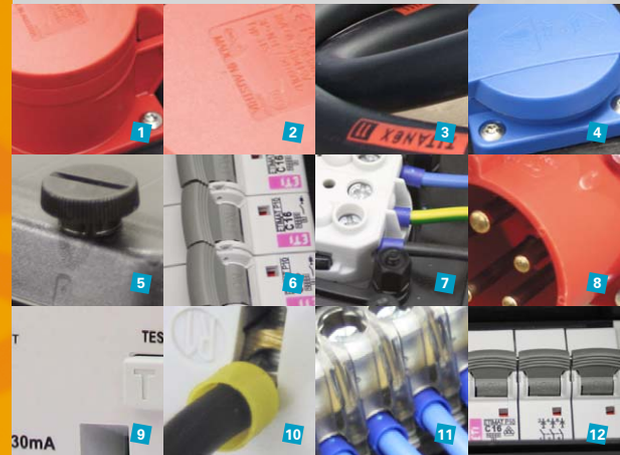
“ECO” heißt hier aber nicht, Kompromisse einzugehen. Weder in der Fertigung, noch bei Wahl der Bestandteile. Ganz im Gegenteil. Ausschließlich Steckverbinder von PCE und

MENNEKES finden Verwendung, die Sicherungseinbauten von ETI kommen aus Deutschland und tragen selbstverständlich das VDE-Zeichen. Leitungsschutzschalter mit träger Kennlinie unter selbstschließenden Klappfenstern, eine über dermaßen dimensionierte Verdrahtung und die bekannt hohe Produktionsqualität aus unserem Haus runden diese Linie ab. Für Baustelleneinsatz können die Netzkabel auch als PUR-Leitung ausgeführt werden.



- Vollgummi-Mobilverteiler in verschiedenen Gehäuseformen mit oft benötigten Dosenkombinationen und Bestückungen.
- Wirtschaftliche Verteilervarianten 16A bis 63A.
- Für raue Umgebungsbedingungen und härteste Beanspruchung ausgelegt.
- Wetter- und alterungsbeständig.
- Praktischer Tragegriff an jedem Gerät.
- Ideal für Handwerk, Industrie, Bühne und den Veranstaltungsbereich.
- Alle Sicherungseinbauten unter Klappfenstern mit Rändelschrauben.

- Alle Sicherungsautomaten in träger “C”-Charakteristik
- CEE-Abgänge immer dreipolig abgesichert.
- Teilweise mit eingebautem FI-Schutzschalter 30mA für Personenschutz.
- Anbauten und Gehäusetypen mindestens in spritzwassergeschützter Ausführung.
- Steckdosenanbauten mit Edelstahlschrauben und voll-isolierten Hutmuttersätzen montiert.
- Interne Verdrahtung mit Leiterquerschnitten über Maximallast des Verteilers ausgeführt.
- Netzzuleitung über TITANEX®-Gummikabel der Norm H07RN-F oder CEE-Anbaustecker, optional auch mit Baustellenleitung lieferbar.
- Komponenten in hochwertiger Industriequalität.



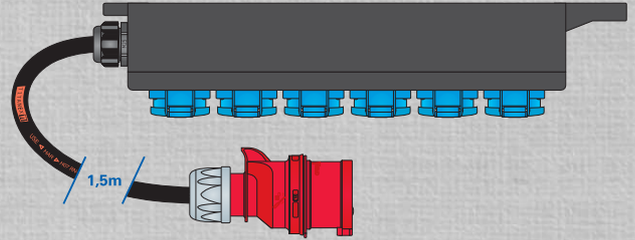
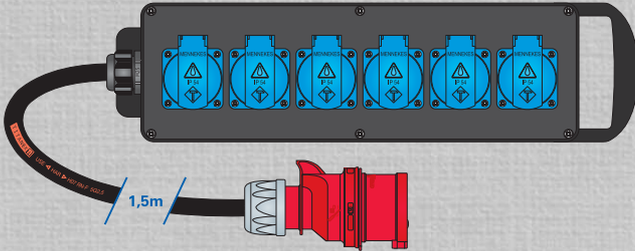
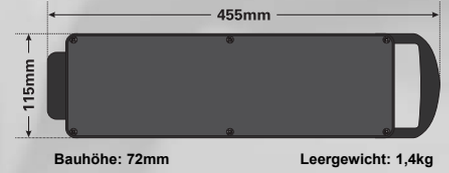
- 1 Qualitäts-Steckverbinder
- 2 Alle Modelle mit Tragegriff
- 3 Gummi-Netzkabel H07RN-F
- 4 Schukodosen mit Klappdeckel
- 5 Klappfenster für die Automaten
- 6 Automaten in “C”-Charakteristik
- 7 Voll isolierte Befestigungen
- 8 Modelle mit Netz-Anbaustecker
- 9 FI-Schutzschalter mit 30mA
- 10 Maschinell verpresste Hülsen
- 11 Hochwertige Klemmen
- 12 Dreipolige Automaten für CEEs

Strom Verteiler 16A/400V

Artikel 1136.7200

SPECS										
	5G2,5	16A			6					II IP44

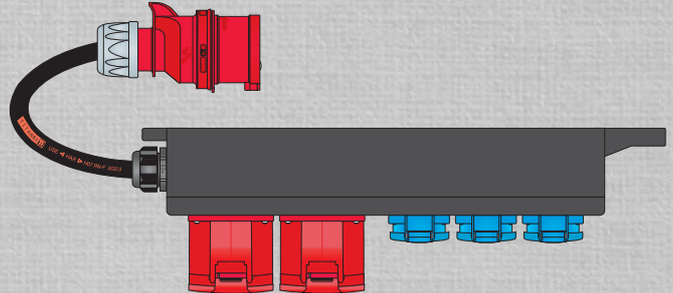
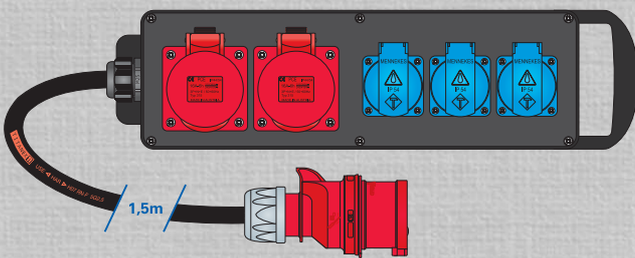
mit 6x Schukodose



Artikel 1136.7210

SPECS										
	5G2,5	16A	2		3					II IP44

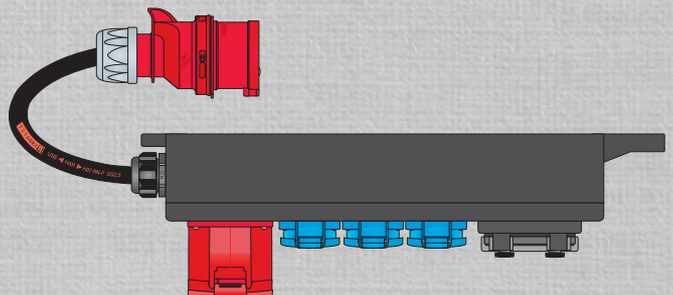
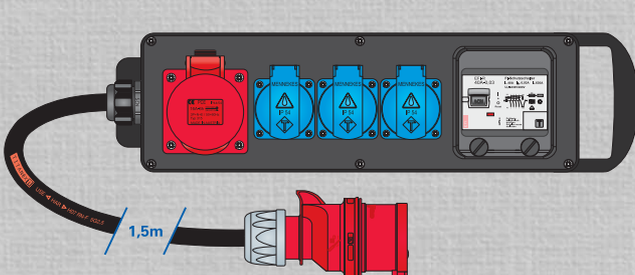
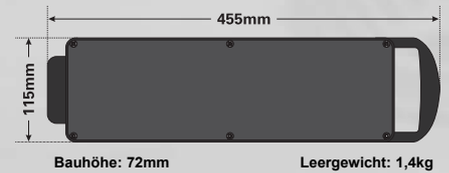
mit 2x CEE-Dose 16A rot & 3x Schuko



Artikel 1136.7220

SPECS										
	5G2,5	16A	1		3				1	II IP44

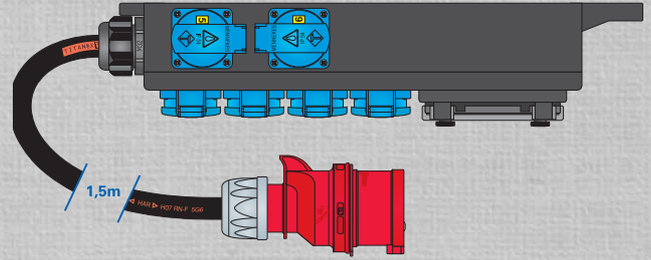
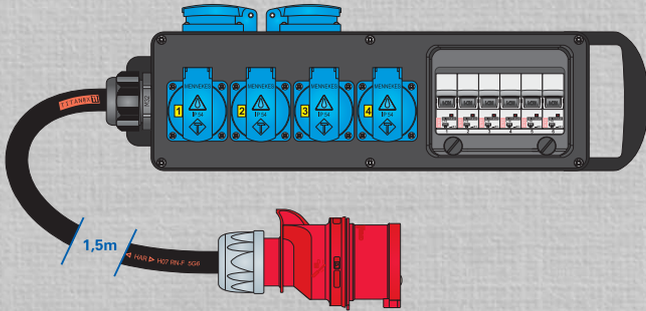
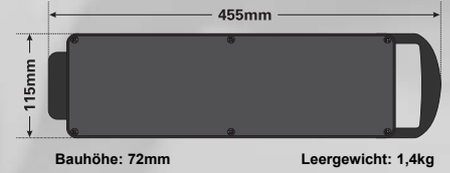
mit CEE-Dose 16A rot & 3x Schuko



Artikel 1136.7300

SPECS								
	5G6	32A			6	6x16A		II IP44

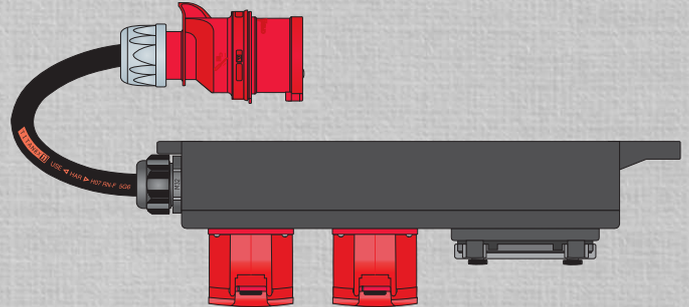
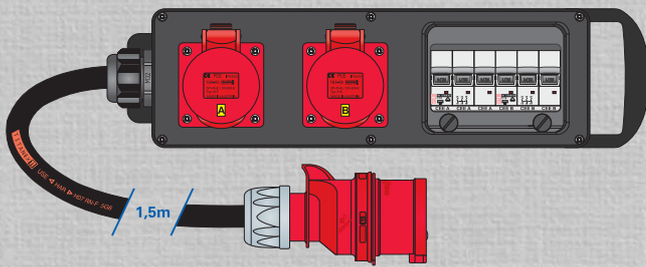
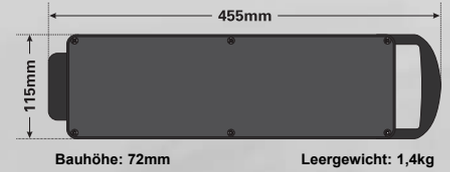
mit 6x Schukodose



Artikel 1136.7310

SPECS							
	5G6	32A	2			2x16A	II IP44

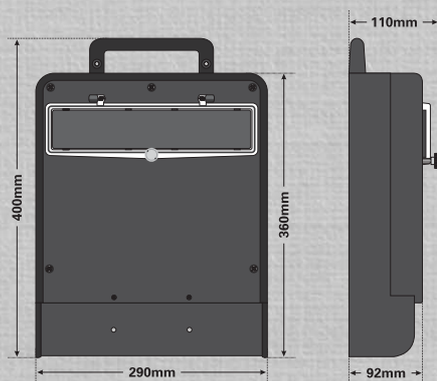
mit 2x CEE 16A rot



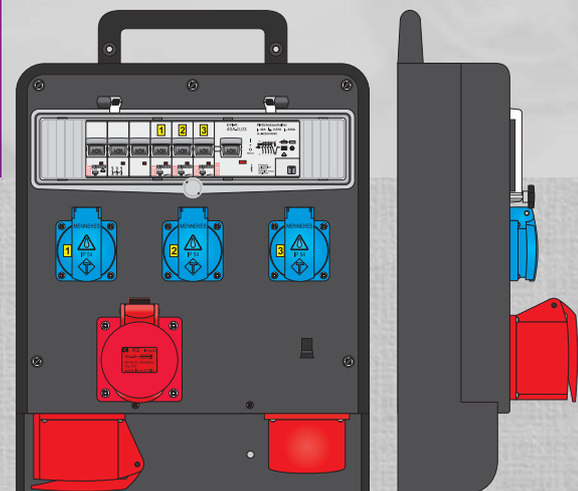
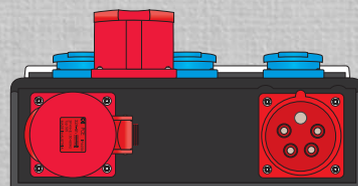
Artikel 1136.7320

SPECS								
	✓	32A	1	1	3	3x16A	1x16A	1 II IP20

mit CEE 32A rot, CEE 16A rot & 3x Schuko



Leergewicht: 3,5kg

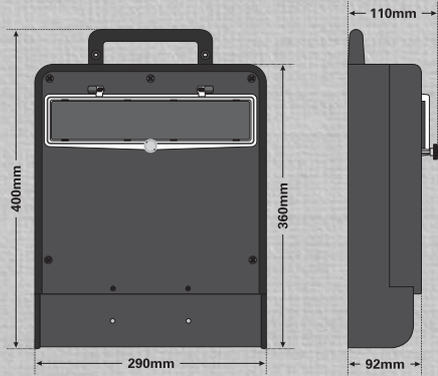


Strom Verteiler 32A/400V

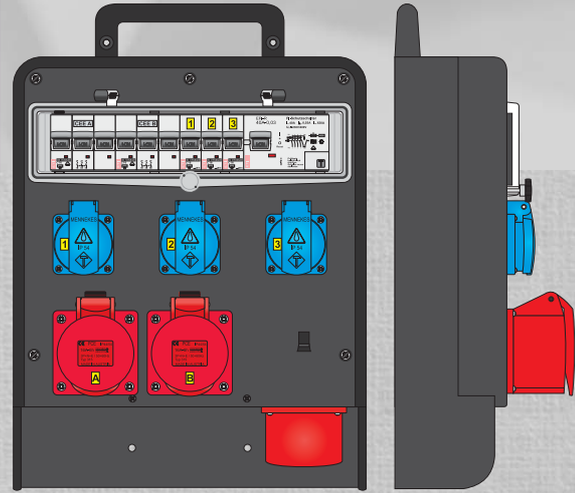
Artikel 1136.7330

mit 2x CEE 16A rot & 3x Schuko

SPECS											
	✓	32A	2		3	3x16A	2x16A	1	II	IP20	



Leergewicht: 3,5kg

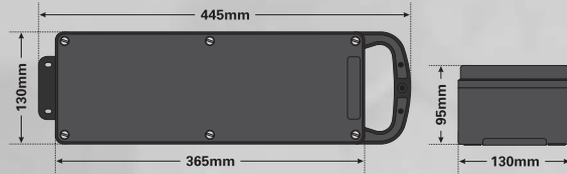


Strom Verteiler 63A/400V

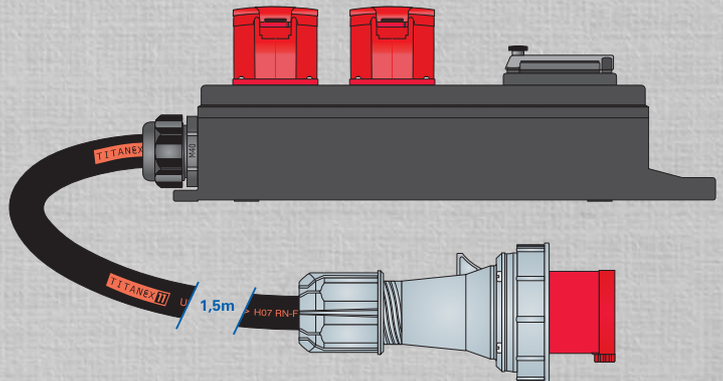
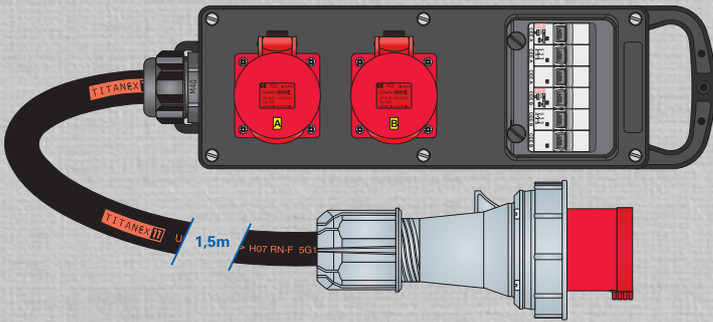
Artikel 1136.7400

mit 2x CEE 32A rot

SPECS										
	5G16	63A	2				2x32A		II	IP44



Leergewicht: 2,4kg



Bestelldaten

Informationen zu weiteren Produkten finden Sie auch im Internet unter <http://www.artlighting.de>

© Art Lighting stage-light-systems

AL-ECOLine 16A/400V

Art.-Nr.	Bezeichnung
1136.7200	AL-ECOLine, Eing.: CEE 16A/400V 5G2,5, Ausg.: 6x Schukodose mit Klappdeckel
1136.7210	AL-ECOLine, Eing.: CEE 16A/400V 5G2,5, Ausg.: 2x CEE-Dose 16A/400V rot, 3x Schukodose mit Klappdeckel
1136.7220	AL-ECOLine, Eing.: CEE 16A/400V 5G2,5, Ausg.: 1x CEE-Dose 16A/400V rot, 3x Schukodose mit Klappdeckel, 1x FI-Schutzschalter 40A/30mA

AL-ECOLine 32A/400V

Art.-Nr.	Bezeichnung
1136.7300	AL-ECOLine, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 6x Schukodose mit Klappdeckel, 6x LS 16A C 1-polig
1136.7310	AL-ECOLine, Eing.: CEE 32A/400V 5G6, Ausg.: 2x CEE-Dose 16A/400V rot, 2x LS 16A C 3-polig
1136.7320	AL-ECOLine, Eing.: CEE 32A/400V Anbaustecker, Ausg.: 1x CEE-Dose 32A/400V rot durchverdrahtet, 1x CEE-Dose 16A/400V rot, 3x Schukodose mit Klappdeckel, 1x LS 16A C 3-polig, 3x LS 16A C 3-polig, 1x FI-Schutzschalter 40A/30mA
1136.7330	AL-ECOLine, Eing.: CEE 32A/400V Anbaustecker, Ausg.: 2x CEE-Dose 16A/400V rot, 3x Schukodose mit Klappdeckel, 2x LS 16A C 3-polig, 3x LS 16A C 3-polig, 1x FI-Schutzschalter 40A/30mA

AL-ECOLine 63A/400V

Art.-Nr.	Bezeichnung
1136.7400	AL-ECOLine, Eing.: CEE 63A/400V 5G16, Ausg.: 2x CEE-Dose 32A/400V rot, 2x LS 32A C 3-polig

Zubehör AL-ECOLine

Art.-Nr.	Bezeichnung
1136.7900	AL-ECOLine, Schukosteckdosen ausgeführt mit erhöhtem Dichtrand und IP54 in jeder Betriebslage gemäß DIN/VDE 0620-1, Aufpreis pro eingebaute Dose

Verteilerlegende

	CEE-Dose 16A/400V 3p+N+PE		CEE-Dose 32A/400V 3p+N+PE		Schukodose mit Klappdeckel
	Kabeltyp Netzeingang		CEE-Anbau Netzeingang		Leistungsklasse
	Leitungsschutzschalter 1-polig, C-Charakteristik		Leitungsschutzschalter 3-polig, C-Charakteristik		FI RCCB 30mA 4-polig
	Schutzklasse		Schutzart		

ART Lighting
stage-light-systems

Art Lighting stage-light-systems ■ Talstraße 3-5 ■ D-34253 Lohfelden
Tel.: 05 61 / 202 90 00-00 ■ Fax: 05 61 / 202 90 00-20 ■ info@artlighting.de