



CAMPING-STECKVORRICHTUNGEN



- ausklappbarer Klappdeckel mit Seitenverkleidungen bietet optimalen Schutz vor Witterungseinflüssen



Campingverteiler mit Absicherung und Fi-Schutzschalter



- Winkelkupplung mit eingebauter Schutzkontaktsteckdose für den Betrieb von Elektrogeräten außerhalb des Caravans



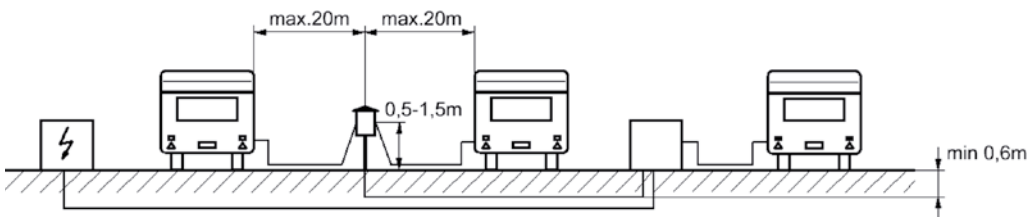
- Wand- und Anbausteckdosen abschließbar



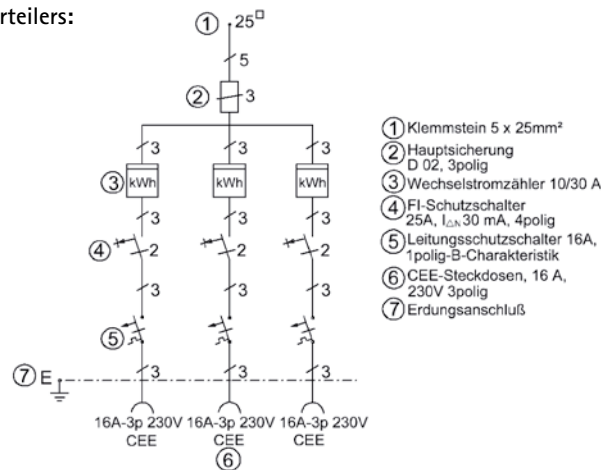


- kompaktes Gehäuse mit viel Platz für Sicherungen und Fi-Schalter
- alle Steckdosen abgesichert und durch Fi-Schalter geschützt

Installationsbeispiel:



Prinzipschaltbild eines Camping-Verteilers:



DIN VDE 0100/TEIL 708/Febr. 2006

- Die Norm enthält die Deutsche Fassung des Europäischen Harmonisierungsdokuments HD 384.7.708 S2: 2005 „Elektrische Anlagen von Gebäuden - Teil 7: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art - Hauptabschnitt 708: Elektrische Anlagen von Campingplätzen“, das die Internationale Norm IEC 60364-7-708:1988 + A1:1993, modifiziert „Electrical installations of buildings - Part 7-708: Requirements for special installations or locations - Electrical installations in caravan parks and caravans“ mit gemeinsamen Abänderungen von CENELEC enthält.
- Alle Stell- und Liegeplätze sind mit international genormten CEE-Steckdosen 16A 230V 3p auszurüsten; Schutzkontaktsteckdosen nach DIN 49440 sind nicht mehr erlaubt.
- Die Anschlußleitung vom Stellplatz zur Stromversorgung darf nicht länger als 25 m sein.
- Jeder Steckdose muß ein Fi-Schutzschalter mit Fehlerstrom I_{Δn} 30 mA vorgeschaltet werden.
- Jede Steckdose muß durch ein eigenes Überstromschutzorgan von 16A abgesichert sein.
- Die Steckdosen müssen so angeordnet sein, daß der Abstand zwischen Stromversorgung und Liegeplatz 20 m nicht überschreitet.

Technische Änderungen vorbehalten.

Wand- und Anbausteckdosen
Seite 246



Stecker
Seite 246



Caravan-Einbaugerätestecker
Seite 247



Wandgerätestecker
Seite 247



Kupplungen
Seite 248



Adapterstecker
Seite 248



Schutzkontakt-Stecker
Seite 249



Schutzkontakt-Kupplungen
Seite 249



Verlängerungsleitungen
Seite 249



Camping-Verteiler
Seite 250, 251



CAMPING-STECKVORRICHTUNGEN

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

Gehäuse, Einsatz und Klappdeckel aus hochwertigem Kunststoff
Schutzart IP 44

Bestellnummer

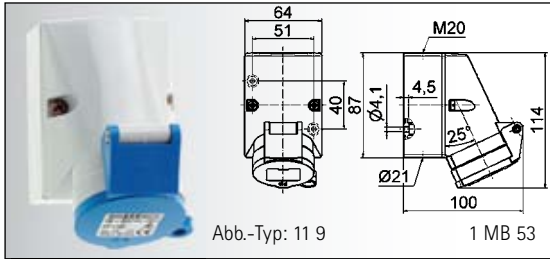


Bestellnummer

Stück

11 9

10



Wandsteckdose

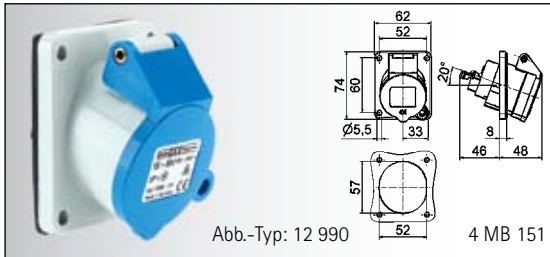
- Schraubklemme
- 16A 230V 3pol
- abschließbar für Vorhängeschloss mit Bügeldurchmesser 5 mm
- Schutzart IP 44

Bestellnummer

Stück

12 990

10



Anbausteckdose Quick-Connect

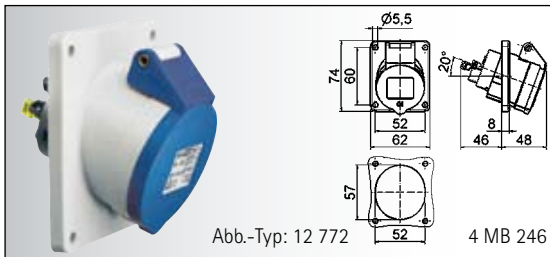
- schraublose Klemmen
- Kontex-Kontakt
- 16A 230V 3pol
- Neigung 20°
- abschließbar für Vorhängeschloss mit Bügeldurchmesser 5 mm
- Flansch 74 x 62 mm
- Bohrloch 60 x 52 mm
- Schutzart IP 44

Bestellnummer

Stück

12 772

10



Anbausteckdose Quick-Connect

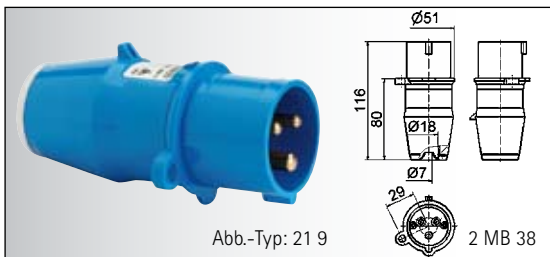
- schraublose Klemmen
- Kontex-Kontakt
- 16A 230V 3pol
- Neigung 20°
- Flansch 74 x 62 mm
- Bohrloch 60 x 52 mm
- Schutzart IP 44

Bestellnummer

Stück

21 9

10



Stecker

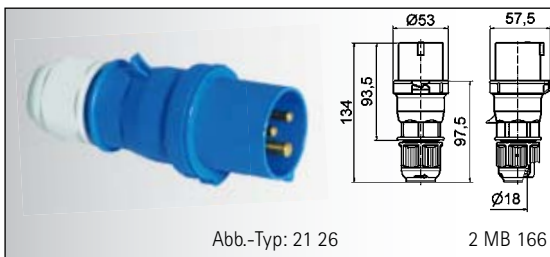
- Schraubklemme
- 16A 230V 3pol
- mit kurzer Einführungstülle
- abschließbar für Vorhängeschloss mit Bügeldurchmesser 5 mm
- Schutzart IP 44

Bestellnummer

Stück

21 26

10



Stecker Quick-Connect mit Multi-Grip

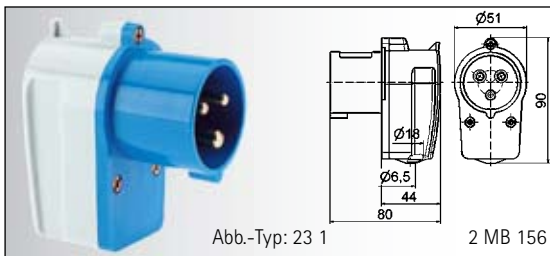
- schraublose Klemmen
- Druckgewindeverschraubung mit Rastverschluss
- spezielle Zugentlastungverschraubung
- 16A 230V 3pol
- Schutzart IP 44

Bestellnummer

Stück

23 1

10



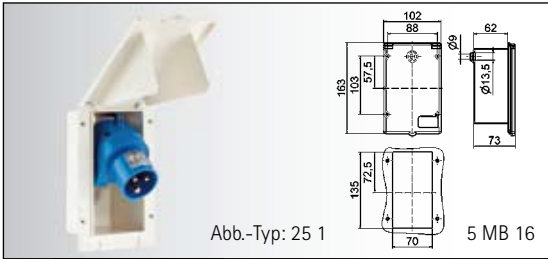
Winkelstecker

- Schraubklemme
- 16A 230V 3pol
- mit kurzer Einführungstülle
- Schutzart IP 44

CAMPING-STECKVORRICHTUNGEN

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

Gehäuse, Einsatz und Klappdeckel aus hochwertigem Kunststoff
Schutzart IP 44



Caravaneinbaugerätestecker

- Schraubklemme
- 16A 230V 3pol
- ausschwenkbar
- Schutzart IP 44

Bestellnummer

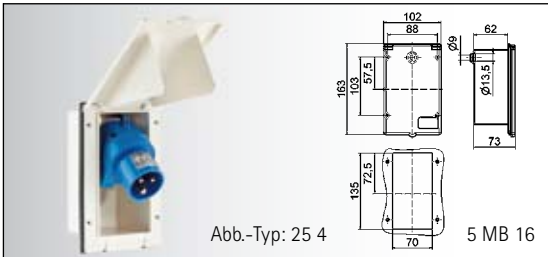


Bestellnummer

Stück

25 1

10



Caravaneinbaugerätestecker

- Schraubklemme
- 16A 230V 3pol
- ausschwenkbar
- mit Gummidichtung und Rahmen
- für Zwischenbau
- Schutzart IP 44

Gehäusefarbe:

weiß

Bestellnummer

Stück

25 4

10

braun

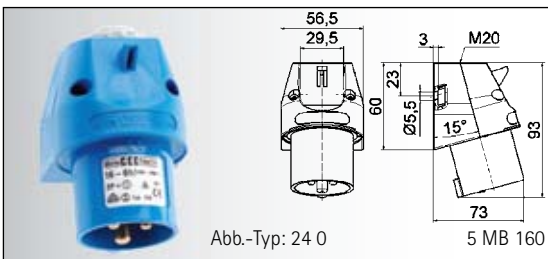
25 8

10

schwarz

25 5

10



Wandgerätestecker

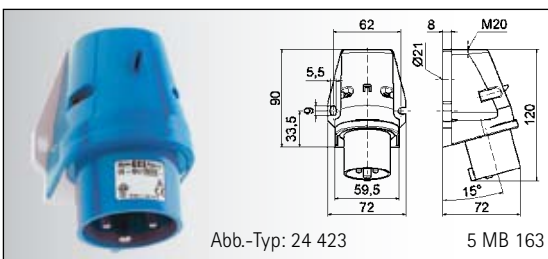
- Schraubklemme
- Leitungseinführung einmal oben (offen), einmal im Boden (verschlossen)
- 16A 230V 3pol
- Schutzart IP 44

Bestellnummer

Stück

24 0

10



Wandgerätestecker Quick-Connect

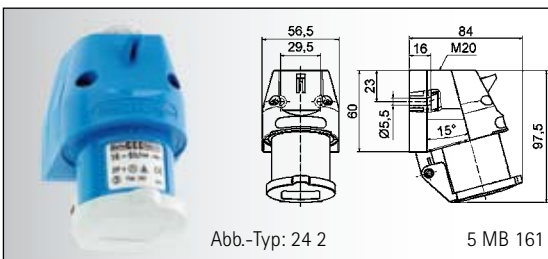
- schraublose Klemmen
- Leitungseinführung einmal oben (offen), einmal im Boden (verschlossen)
- 16A 230V 3pol
- Schutzart IP 44

Bestellnummer

Stück

24 423

10



Wandgerätestecker

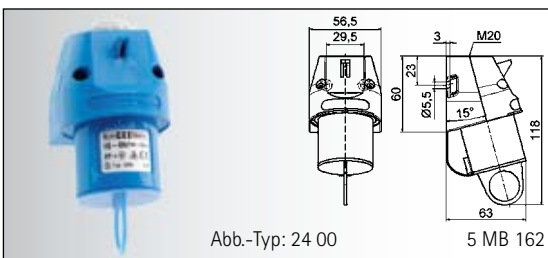
- Schraubklemme
- 16A 230V 3pol
- mit selbstschließendem Klappdeckel
- Schutzart IP 44

Bestellnummer

Stück

24 2

10



Wandgerätestecker

- Schraubklemme
- 16A 230V 3pol
- mit Verschlusshaube an einem Kunststoffband
- Schutzart IP 44

Bestellnummer

Stück

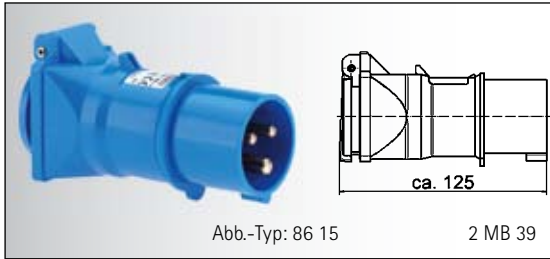
24 00

10

CAMPING-STECKVORRICHTUNGEN

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

Gehäuse, Einsatz und Klappdeckel aus hochwertigem Kunststoff
Schutzart IP 44





Adapter-Stecker

CEE-Stecker 16A/ 230V/ 3p auf
Schutzkontakt-Steckdose 16A/ 230V~

CEE-Stecker 16A/ 230V/ 3p auf
Schutzkontakt-Steckdose 16A/ 230V~, belg./franz.System (CEE 7)

CEE-Stecker 16A/ 230V/ 3p auf
Schutzkontakt-Steckdose 16A/ 230V~, schweizerisch. System (Typ 13)
Weitere Adapter-Systeme auf Anfrage.

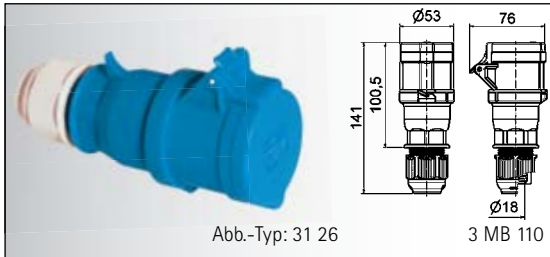
Bestellnummer 

Bestellnummer  Stück

86 15 10


86 14 10

86 18 10

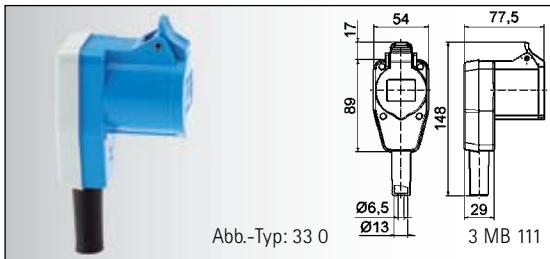


Kupplung Quick-Connect mit Multi-Grip

- schraublose Klemmen
- 16A 230V 3pol
- spezielle Zugentlastungverschraubung
- Schutzart IP 44


Bestellnummer 

31 26 10

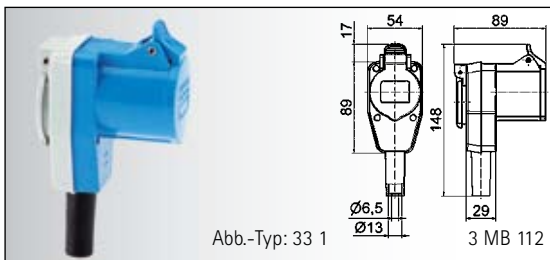


Winkelkupplung

- Schraubklemme
- 16A 230V 3pol
- mit langer Einführungsstüle
- Schutzart IP 44


Bestellnummer 

33 0 10



Winkelkupplung

- Schraubklemme
- 16A 230V 3pol
- mit kurzer Einführungsstüle und eingebauter Schutzkontakt-Steckdose 16A, 230V~
- Schutzart IP 44

Bestellnummer 

33 1 10

CAMPING-STECKVORRICHTUNGEN

IEC 60309, EN 60309, VDE 0623

Gehäuse, Einsatz und Klappdeckel aus hochwertigem Kunststoff
Schutzart IP 44

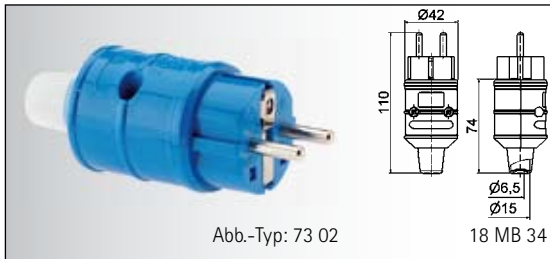


Abb.-Typ: 73 02

18 MB 34

Schutzkontakt-Stecker

- 16A 230V~
- mit Kabelknickschutz
- mit spezieller Zugentlastung
- vernickelte Kontakte
- auch geeignet für Steckdosen nach belg./ franz. System
- Schutzart IP 44

blau
grau

Bestellnummer



Bestellnummer

Stück

73 02

20

73 03

20



Abb.-Typ: 74 09

18 MB 33

Schutzkontakt-Stecker

- 16A 230V~ **deutsches System**
- mit selbst-schließendem Klappdeckel
- Schutzart IP 44

blau
grau

Bestellnummer

Stück

74 09

20

74 10

20

belg./ franz. System

blau

74 15

20

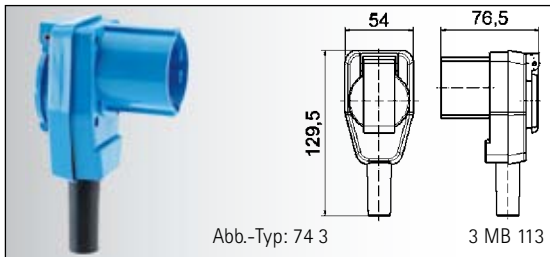


Abb.-Typ: 74 3

3 MB 113

Schutzkontakt -Winkelkupplung

mit eingebauter Schutzkontakt-Steckdose 16A 230V~

Bestellnummer

Stück

74 3

10



Abb.-Typ: 81 2

Verlängerungsleitung bestückt mit
CEE-Stecker 16A 230V 3p und **CEE-Kupplung** 16A 230V 3p
Länge 10 m mit Kabel H07RN-F3 G1,5¹⁾
Länge 10 m mit Kabel H07RN-F3 G2,5
Länge 15 m mit Kabel H07RN-F3 G1,5¹⁾
Länge 15 m mit Kabel H07RN-F3 G2,5
Länge 20 m mit Kabel H07RN-F3 G1,5¹⁾
Länge 20 m mit Kabel H07RN-F3 G2,5

Bestellnummer

Stück

81 2

81 3

81 4

81 5

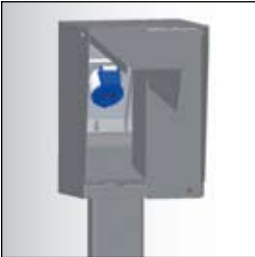

81 6

81 7

Länge 1,5 m mit Kabel H07RN-F3 G2,5
mit **Schutzkontakt-Stecker** und **Schutzkontakt-Kupplung**¹⁾

81 78

¹⁾ abweichend von VDE 0100 Teil 708 Abschn. 4

		Bestellnummer
	<p>Camping-Verteiler im Edelstahl-Gehäuse Auf galvanisch verzinktem Standfuß 1,15 m 1 CEE-Steckdose 16A 230V 3p Abschließbar für Vorhängeschloß mit Bügeldurchmesser 5 mm Steckdose komplett im aufklappbaren Edelstahl-Gehäuse geschützt</p>	56 753
	<p>Camping-Verteiler im Edelstahl-Gehäuse Auf galvanisch verzinktem Standfuß 1,15 m Einzeln abschließbar für Vorhängeschloß mit Bügeldurchmesser 5 mm Steckdose komplett im aufklappbaren Edelstahl-Gehäuse geschützt</p>	Bestellnummer
	2 CEE-Steckdosen 16A 230V 3p	56 288
	3 CEE-Steckdosen 16A 230V 3p	56 761
	4 CEE-Steckdosen 16A 230V 3p	56 407
	<p>Camping-Verteiler im Kunststoff-Gehäuse Gehäuse 276 x 276 mm Aus hochschlagfestem, witterungsbeständigem Kunststoff Mit anscharniertem Gehäuseoberteil und Klappfenster 3 CEE-Steckdosen 16A 230V 3p 3 Fi/LS-Kombination 16/0,03A 2p B</p>	Bestellnummer
		510 2087
	<p>Camping-Verteiler im Kunststoff-Gehäuse Gehäuse 460 x 276 mm Aus hochschlagfestem, witterungsbeständigem Kunststoff Mit selbstschließendem Klappfenster 6 CEE-Steckdosen 16A 230V 3p 6 Fi/LS-Kombination 16/0,03A 2p B</p>	Bestellnummer
		510 2088
	<p>Camping-Verteiler im Kunststoff-Gehäuse Gehäuse 460 x 276 mm Aus hochschlagfestem, witterungsbeständigem Material Mit selbstschließenden Klappfenstern 9 CEE-Steckdosen 16A 230V 3p 9 Fi/LS-Kombination 16/0,03A 2p B</p>	Bestellnummer
		510 2089



Camping-Verteiler im Edelstahl-Gehäuse

Bestückung:

3 CEE-Steckdosen 16A 230V 3p
3 Fi/LS-Kombination 16/0,03A 2p B

6 CEE-Steckdosen 16A 230V 3p
6 Fi/LS-Kombination 16/0,03A 2p B

9 CEE-Steckdosen 16A 230V 3p
9 Fi/LS-Kombination 16/0,03A 2p B

Bestellnummer

Gehäuse

offen

mit Tür

510 2090

510 2093

510 2091

510 2094

510 2092

510 2095



Camping-Verteiler im Polyester-Gehäuse
mit elektronischen Zählern

Bestückung:

3 CEE-Steckdosen 16A 230V 3p
3 Fi/LS-Kombination 16/0,03A 2p B
3 elektronische Zähler 1phasig

6 CEE-Steckdosen 16A 230V 3p
6 Fi/LS-Kombination 16/0,03A 2p B
6 elektronische Zähler 1phasig

9 CEE-Steckdosen 16A 230V 3p
9 Fi/LS-Kombination 16/0,03A 2p B
9 elektronische Zähler 1phasig

Bestellnummer

560 510

560 511

560 512

8

Optional:

- Camping-Verteiler im verzinkten Stahlblech-Gehäuse, pulverbeschichtet, Farbe auf Wunsch
- Bestückung gemäß Ihren Bedürfnissen u.a. mit elektronischen Zählern, elektronischer Zählleinrichtung an einer zentralen Stelle und TV-Anschluss