

Steckverbinder

Zur Trennung elektrischer Leitungen an Bord von Yachten und in Expeditions-/Wohnmobilen verwendet man optimalerweise wasserdichte, korrosionsbeständige Steckverbinder. Diese sind genau für die anspruchsvollen Anforderungen auf See oder in unwegsamem Gelände entwickelt und gewährleisten eine langanhaltend funktionale Verbindung.



99 Rundsteckverbinder

Wasserdichte Rundsteckverbinder der Serien 692 und 694 besitzen verschiedene Eigenschaften, die eine hohe Haltbarkeit im maritimen Einsatz gewährleisten. Deckdurchführungen ermöglichen das Durchführen von Kabeln durch das Deck für die geschützte Installation der Verbraucher unter Deck.



103 Hochstrom-Steckverbinder

Hochstromleitungen etwa von Außenbord-Motoren, Windgeneratoren oder Solarmodulen benötigen besonders leistungsfähige Steckverbinder.



104 Steckverbinder DC 12/24V

Über verschiedene Normsteckdosen können unterschiedliche Klein-Verbraucher flexibel versorgt werden.



103 USB-Ladesteckdosen

USB-Steckdosen - unverzichtbare Ladegeräte für alle modernen Mobilgeräte. In verschiedensten Varianten erhältlich.



106 Steckdosen und Schalter

Diese Schalter und Steckdosen wurden speziell für den Einbau in Yachten und Fahrzeugen entwickelt. Anders als im heimischen Bereich sind ihre Abmessungen deutlich verkleinert.



102 Magnetsteckverbinder

Platz ist auf Yachten und in Wohnmobilen ein zentrales Thema. Deshalb sind viele Steckverbinder so konstruiert, dass sie auch in engen, schwer zugänglichen Bereichen problemlos eingebaut werden können.

RUNDSTECKVERBINDER

Zur Trennung elektrischer Leitungen an Bord von Yachten werden vorzugsweise wasserdichte Rundsteckverbinder eingesetzt.

Die glasfaserverstärkte Kunststoffausführung sorgt für eine hohe Haltbarkeit im maritimen Einsatz.

Eigenschaften wie

- hoher zulässiger Nennstrom
- Schraubanschlusstechnik
- kleine Abmessungen
- einfache und sichere Gewindeverriegelung,
- großer Anschlussraum für einfache und leichte Kabelmontage

entsprechen den Anforderungen für den Einsatz auf Wassersportfahrzeugen.



Rundsteckverbinder der Serie 692 sind lieferbar für

- 2 und 4 polig für Beleuchtung
- 7 polig für Windmessanlagen
- 2+PE für Landanschluss AC 230 V

Rundsteckverbinder der Serie 694 sind lieferbar für

- 13 und 24 polig für Signalkabel
- Radaranlagen mit bis zu 24 Kontakten
- Koaxialkabel der Typen RG 58 C/U und RG 213 U
- 4+PE für Landanschluss AC 400 V

Die Rundsteckverbinder wurden vom Germanischen Lloyd geprüft und für Wassersportfahrzeuge für Niederspannung 230 V/50 Hz und Kleinspannung bis 50 V zugelassen.



■ **DD 06** Bestell-Nr.: **0 8400 0006**

Deckdurchführung A2 für PL 259-Kabelstecker, Kabel-Ø 4-10 mm (RG58C/U), Flansch-Ø 50 mm, Innen-Ø 18 mm

■ **DD 10** Bestell-Nr.: **0 8400 0010**

Deckdurchführung A2 für PL 259-Kabelstecker, Kabel-Ø 7-14 mm (RG 213 U), Flansch-Ø 50 mm, Innen-Ø 18 mm

Deckdurchführungen zum Durchführen von Kabeln durch das Deck. Die Typen DD 06 - DD 10 sind auch dafür vorgesehen, daß der PL 259 Koax- Steckverbinder durch die Deckdurchführung zusammen mit dem Kabel durchgezogen werden kann.



Die Verbindung der Koaxleitung wird damit geschützt unter Deck vorgenommen. Eine Dichtkappe für den Winterbetrieb wird mitgeliefert. Eine perfekte Zugentlastung und Abdichtung ist mit der Pg-Verschraubung gegeben.



- **DDK 06 / 4-10 mm** Bestell-Nr.: **7 7000 8011**
- **DDK 10 / 5-12 mm** Bestell-Nr.: **7 7000 8013**
- **DDK 16 / 10-14 mm** Bestell-Nr.: **7 7000 8016**

Deckdurchführung aus Kunststoff. Gegen Korrosion und Salzwasser widerstandsfähig. Die Verwendung von O-Ringen garantiert eine absolute Abdichtung. Flanschdurchmesser 49 mm.



■ **KDT 8** Bestell-Nr.: **5 0081 2163**

Kabeldurchführungsstüben aus Weich-PVC schwarz. Max. Kabeldurchmesser 8 mm, erforderliche Bohrung 12 mm. Für Wandstärken bis 3 mm geeignet.

➤ **WASSERDICHTHE STECKVERBINDER**

Serie 692					
Polzahl	2+PE	2	4	7	Schutzkappe
Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm ²	2,5 mm ²	2,5 mm ²	1,5 mm ²	
Anschlussart	schrauben	schrauben	schrauben	schrauben	
Kabeldurchlass	6-12 mm	6-12 mm	6-12 mm	6-12 mm	
Kontaktoberfläche	Ag	Ag	Ag	Ag	
Schutzart nach VDE 0470	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	
Gehäusematerial	PBT-gv	PBT-gv	PBT-gv	PBT-gv	PBT
Nennstrom je Kontakt	16 A	16 A	16 A	10 A	
Nennspannung nach VDE 0110/72	230 V	50 V	50 V	50 V	
Brennbarkeit nach UL-94	selbstverlöschend	nicht brennbar	nicht brennbar	nicht brennbar	nicht brennbar
Kupplungsstecker		Bestell-Nr.: 4 0209 2905	Bestell-Nr.: 4 4501 4405	Bestell-Nr.: 4 0209 4405	Bestell-Nr.: 4 2299 0000
Winkelstecker		–	Bestell-Nr.: 4 4501 7402	Bestell-Nr.: 4 0209 7004	Bestell-Nr.: 4 2299 0000
Kupplungsdose		Bestell-Nr.: 4 0210 2905	Bestell-Nr.: 4 4502 4405	Bestell-Nr.: 4 0210 4405	Bestell-Nr.: 4 2300 0000
Flanschstecker		Bestell-Nr.: 4 0211 3004	Bestell-Nr.: 4 4503 0002	Bestell-Nr.: 4 0211 0004	Bestell-Nr.: 4 2301 0000
Flanschdose		Bestell-Nr.: 4 0212 3004	Bestell-Nr.: 4 4504 0002	Bestell-Nr.: 4 0212 0004	Bestell-Nr.: 4 2302 0000

➤ **ZUBEHÖR ZU DEN RUNDSTECKVERBINDERN DER SERIE 692**



Winkelgehäuse
Bestell-Nr.: 0 0566 0000

Winkelgehäuse für den um 90 ° abgewinkelten Decksaufbau von Flanschstecker, bzw. Flanschdose.

Abmessungen L 56 x B 53 x H 36 mm



Aufbaugehäuse
Bestell-Nr.: 0 0567 0000

Aufbaugehäuse für den senkrechten Decksaufbau von Flanschstecker, bzw. Flanschdose.

Abmessungen L 56 x B 53 x H 25 mm



Aufbaugehäuse 3
Bestell-Nr.: 0 0568 0000

Aufbaugehäuse für den senkrechten Decksaufbau für drei Flanschstecker, -dosen oder Flanschringe Pg 13,5.

Abmessungen L 117 x B 56 x T 25 mm



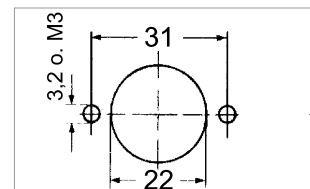
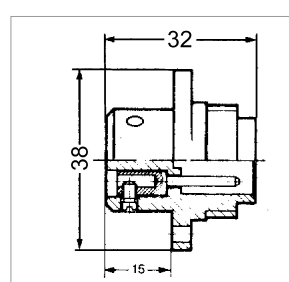
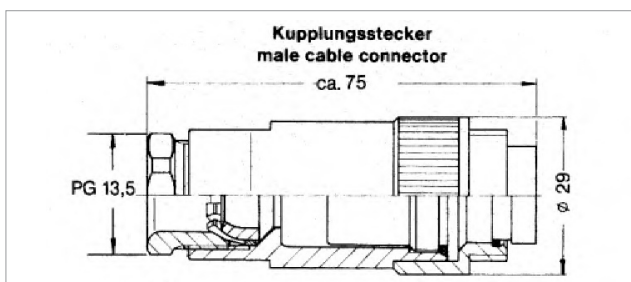
Schutztülle B.-Nr.: 0 0565 0000

Schutztüllen für die Anschlussseite zum rückseitigen Berührungsschutz für Flanschstecker und Flanschdose.

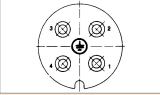
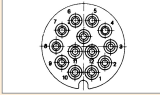
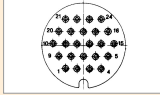








Flanschring Pg 13,5
Bestell-Nr.: 0 0569 0000

Flanschring mit Pg-Verschraubung für Montage auf Winkel- bzw. Aufbaugehäuse. Geeignet zum Durchführen eines Koax-Steckverbinders mit max. Ø 22 mm, Kabel Ø 3-7 mm. Ein Blinddeckel ist im Lieferumfang enthalten.



➤ **WASSERDICHTHE STECKVERBINDER**

Serie 694					
Polzahl	4+PE	13	24	Koaxial	Schutzkappe
Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm ²	1 mm	0,25 mm ²	koaxial	
Anschlussart	Schrauben	löten	löten	löten	
Kabeldurchlass	Pg 13,5/10-12 mm	Pg 13,5/10-12 mm	Pg 13,5/10-12 mm	5-12 mm	
Kontaktfläche	Ni	Ag	Au		
Schutzart	IP65	IP65	IP65	IP65	
Gehäusematerial	PBT	PBT	PBT	BT	PBT
Nennstrom je Kontakt	20 A	6 A	3 A		
Nennspannung nach VDE 0110/77	400 V	50 V	50 V	50 V	
Brennbarkeit nach UL-94	nicht brennbar	nicht brennbar	nicht brennbar	nicht brennbar	nicht brennbar
Kupplungsstecker 	Bestell-Nr.: 4 0709 0005	Bestell-Nr.: 4 0717 0013	Bestell-Nr.: 4 0737 0024	Bestell-Nr.: 4 9783 0001	Bestell-Nr.: 4 0425 1700
Kupplungsdose 	Bestell-Nr.: 4 0710 0005	Bestell-Nr.: 4 0718 0013	Bestell-Nr.: 4 0738 0024	Bestell-Nr.: 4 9782 0001	Bestell-Nr.: 4 0426 1700
Flanschstecker 	Bestell-Nr.: 4 0711 0005	Bestell-Nr.: 4 0719 0013	—	—	Bestell-Nr.: 4 0427 1700
Flanschdose 	Bestell-Nr.: 4 0712 0005	Bestell-Nr.: 4 0720 0013	Bestell-Nr.: 4 0740 0024	Bestell-Nr.: 4 9784 0001	Bestell-Nr.: 4 0428 1700

➤ **ZUBEHÖR ZU DEN RUNDSTECKVERBINDERN DER SERIE 694**



Winkelgehäuse Bestell-Nr.: 0 0666 0000

Winkelgehäuse für den um 90 ° abgewinkelten Decksaufbau von Flanschstecker, bzw. Flanschdose.

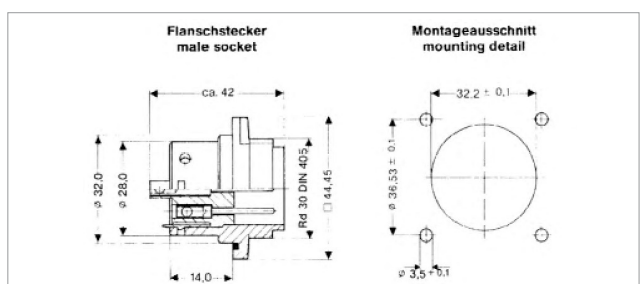
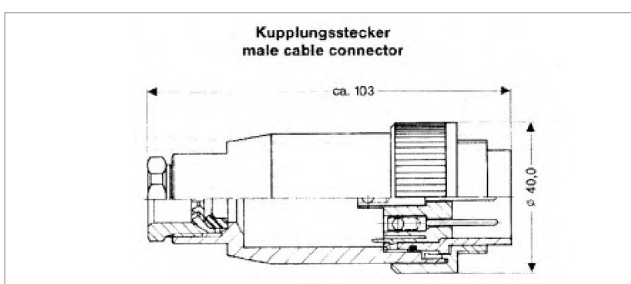
Abmessungen L 74 x B 70 x H 52 mm



Aufbaugehäuse Bestell-Nr.: 0 0667 0000

Aufbaugehäuse für den senkrechten Decksaufbau von Flanschstecker, bzw. Flanschdose.

Abmessungen L 74 x B 70 x H 45 mm



➤ MAGNETSTECKVERBINDER FÜR DEN INNENBEREICH

Mit dem Magnet-Steckverbinder-System MacCode werden in der Steckverbinder-Technologie neue Wege beschritten. Es handelt sich hier um eine vollkommen neue und revolutionäre Entwicklung mit Festkontakten, die durch Magnetkraft zusammengeführt und zusammengehalten werden. Im nicht „gesteckten“ Zustand ist die Steckdose stromlos und dadurch auch gegen Kurzschlussgefahr gesichert. Erst nach dem

Zusammenfügen der beiden Steckerteile wird der Stromkreis magnetisch geschlossen. Die äußerst niedrige Einbautiefe ermöglicht eine Verwendung an vielen, auch schwer zugänglichen Einbauorten.

Einfach nachzurüstender Abdeckclip für die Mag-Code Dosen zum Schutz vor Verschmutzung und Feuchtigkeit.



Abbildung in Originalgröße (MCS)

■ MCS 12V	Bestell-Nr.: 6 0011 1012
■ MCS 24V	Bestell-Nr.: 6 0011 1024

Stecker, Anschlussquerschnitt max. 2,5 mm², Nennstrom 15 A

Abmessungen Ø 37 x L 84 mm

Höhe 18 mm



■ MCF 12V	Bestell-Nr.: 6 0011 1112
■ MCF 24V	Bestell-Nr.: 6 0011 1124

Flanschdose

Abmessungen Ø 37 mm

Montageloch Ø 28 mm

Einbautiefe 22 mm



■ MC CLIP	Bestell-Nr.: 6 0011 9199
-----------	--------------------------

Klappdeckel

Abmessungen 38 x 53 x 14 mm

➤ MINIATURSTECKVERBINDER FÜR DEN AUSSENBEREICH

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| ■ Kupplungsstecker Serie 720 - 3pol. | Bestell-Nr.: 4 9105 0303 |
| ■ Kupplungsdose Serie 720 - 3pol. | Bestell-Nr.: 4 9106 0303 |
| ■ Kupplungsstecker Serie 720 - 5pol. | Bestell-Nr.: 4 9113 0305 |
| ■ Kupplungsdose Serie 720 - 5pol. | Bestell-Nr.: 4 9114 0305 |
| ■ Schutzkappe Kupplungsstecker | Bestell-Nr.: 4 2587 0000 |
| ■ Schutzkappe Kupplungsdose | Bestell-Nr.: 4 2586 0000 |

Snap-in Subminiatur-Rundsteckverbinder. 3- und 5-polige Ausführung. Verwendung z. B. für steckbare Datenleitungen in Windmess-, Fluxgate-Kompassanlagen etc. Gehäuse Polyamid (PA 66), Kontakte vergoldet. Lötanschluss, max. 0,75 mm². Kabeldurchlass 4-6 mm. Schutzart IP 67.

Abmessungen Kupplungsstecker, -dose	L 57 x Ø 16 mm
Belastbarkeit je Kontakt 3polige Version	7 A
Belastbarkeit je Kontakt 5polige Version	5 A



➤ HOCHSTROMSTECKVERBINDER DC 150 A WASSERDICHT

Hochstromsteckverbinder für 35 mm² Kabel. Stecker verriegelt im gesteckten Zustand und die Steckverbindung ist dann wasserdicht nach IP 67.

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| ■ PCS 150 SW Kupplungsstecker Minus | Bestell-Nr.: 2 2011 0150 |
| ■ PCS 150 OR Kupplungsstecker Plus | Bestell-Nr.: 2 2011 0151 |
| ■ PCD 150 SW Flanschdose Minus | Bestell-Nr.: 2 2011 0155 |
| ■ PCD 150 OR Flanschdose Plus | Bestell-Nr.: 2 2011 0156 |

Die Kontakte werden am Stecker gecrimpt mit Kabelquerschnitt 35 mm². Das Flanschmaß ist 30 x 30 mm, Anschluss über Schraubflansch 6mm. Aufbauhöhe in gesteckten Zustand 37 mm. Abmessungen Stecker: L 85 x B 26 mm. Nennstrom DC 150 A, Nennspannung 1000 V



HOCHSTROMSTECKVERBINDER

Der Steckverbinder zum Trennen von Hochstromkabeln bis zu max. 65 A von Außenbordmotoren, Windgeneratoren, Hydrogeneratoren, Solarmodulen und elektrischen Antrieben. Der Stecker ist im gesteckten Zustand wasserdicht nach IP 68. Der Federkraftanschluss ermöglicht einen einfachen

und schnellen Anschluss ohne Spezialwerkzeug. Einfach das abisolierte Kabel einführen, die Feder schließen, die Verschraubung anziehen - fertig! Der Verriegelungsmechanismus verhindert ein ungewolltes Lösen des Steckers.

PC 65 Set

Bestell-Nr.: 6 2179 0900

Anschlussquerschnitt	6 – 16 mm ² .
Spannung	max. 1500 V DC
Strom	max. 65 A DC
Schutzart	IP 68
Abmessungen gesteckter Zustand ca.	L 120 x Ø 35 mm.

Set bestehend aus: Kupplungsstecker und Kupplungsdose für Plus und Minus farblich gekennzeichnet.



USB-LADESTECKDOSEN



USD FM

Bestell-Nr.: 7 0030 0240

USB Einbau-Doppel-Ladesteckdose DC 12/24 V / Ausgang USB: 5 V, 2 x 1,5 A. Einbauloch Ø 30 mm, Frontmontage. Ø 47 mm, Tiefe 23 mm, Anschluss 6,3mm Flachstecker



USD GW

Bestell-Nr.: 7 0030 0250

USB Einbau-Doppel-Ladesteckdose DC 12/24 V / Ausgang USB: 5 V, 2 x 1,5 A. Einbauloch Ø 30 mm, Befestigung mittels Sechskant-Kontermutter. Durchmesser Ø 37 mm, Tiefe 23 mm



UWB

Bestell-Nr.: 3 6730 2100

Winkelbare USB-Doppelsteckdose: Eingang 12/24 V, Ausgang 5 V (2 x 2,5 A). Zum Anschluss in Zigarettenanzünder- und Normsteckdosen über das 12-24 V Bordnetz.



USB 3

Bestell-Nr.: 3 6733 1000

Einbau-USB-Ladesteckdose DC 12/24 V / Ausgang USB: 5 V, 3 A. Einbauloch Ø 28 mm, Tiefe 60 mm, Befestigung: Sechskantmutter.

Passende Montageplatte 60x45mm:
MP 28: Bestell-Nr. 3 8013 5200



USD 5D

Bestell-Nr.: 3 6732 1100

USB Einbau-Doppel-Ladesteckdose DC 12/24 V / Ausgang USB: 5 V, 2 x 2,5 A. Einbauloch Ø 28 mm, Tiefe 60 mm, Befestigung: Sechskantmutter.

Passende Montageplatte 60x45mm:
MP 28: Bestell-Nr. 3 8013 5200



UWCA

Bestell-Nr.: 3 6730 2600

Winkelbare USB-C/A Doppelsteckdose mit blauer LED, Ausgang 5 V (max. 3,6 A). Zum Einstecken in Zigarettenanzünder- und Normsteckdosen über das 12-24 V Bordnetz.

USB-C High Power Version mit integriertem Spannungswandler speziell zum Versorgen von Notebooks und Tablets im Auto und Boot an der Zigarettenanzünder-Steckdose.



USF 3A

Bestell-Nr.: 3 6733 9000

Flache USB Aufbau-Ladesteckdose DC 12/24 V / Ausgang USB: 5 V, 3 A
Abmessungen L 42 x B 34 x H 15 mm



USD 12/24 A

Bestell-Nr.: 3 6732 3000

USB Aufbau-Doppel-Ladesteckdose DC 12/24 V - / Ausgang USB: 5 V, 2 x 2,5 A.
Abmessungen L 85 x B 34 x H 33 mm

UWC 60

Bestell-Nr.: 3 6730 2300

Winkelbare USB-C High-Power-Ladesteckdose für das Schnellladeverfahren PD/QC. Ausgang: 5 - 20 V, max. 60W. Zum Einstecken in Zigarettenanzünder- und Normsteckdosen an das 12-24 V Bordnetz.

USB-C Power Steckdosen für Schnellladeverfahren PD/QC

Für Eingangsspannungen 8-34 V DC mit integriertem Spannungswandler. Unterstützen die Schnellladeverfahren Power Delivery (Port C), Quick Charge 2.0/3.0 (Port A + C) und PPS.

USB Port C Ausgang: 5 V, 9 V, 12 V und bei 24 V Eingang 15 V und 20 V; max. 30 Watt. Alle Pro-Car USB Ladesteckdosen sind mit E1 Zulassung.

MP 28

Bestell-Nr.: **3 8013 5200**

Montageplatte B 60 x H 45 mm für alle ProCar Power- und USB-Steckdosen. Einbauloch-Ø 28 mm.



USC 60

Bestell-Nr.: **3 6735 1050**

USB-C High-Power-Ladesteckdose mit integriertem Step-UP Wandler.

60 W bei DC 12 / 24 V Eingang

Eigenverbrauch < 5 mA. Kabellänge 15 cm, für Paneldicke 2-16 mm, Sechskant-Kontermutter. Passende Montageplatte MP28.



USC 50

Bestell-Nr.: **3 6735 1990**

USB-C Ladesteckdose PD/QC.

36 W bei DC 12 V, 50 W bei DC 24 V Eingang

Eigenverbrauch < 1 mA. Kabellänge 15 cm, für Paneldicke 2-16 mm, Sechskant-Kontermutter. Passende Montageplatte MP28.



USC

Bestell-Nr.: **3 6736 1050**

Single USB-C-Ladesteckdose PD/QC USB-Ausgang 5-12 V, bei 24 V Eingang auch 15-20 V, max. 3 A, **max. 30 W**.

Eigenverbrauch < 5 mA. Kabellänge 15 cm, für Paneldicke 2-16 mm, Sechskant-Kontermutter. Passende Montageplatte MP28.



USCC

Bestell-Nr.: **3 6737 1050**

Doppel USB-C-Ladesteckdose PD/QC USB-Ausgang 5-12 V, bei 24 V Eingang 15-20 V, max. 2x3 A, **max. 2x30 W**. Eigenverbrauch < 5 mA. Kabellänge 15 cm, für Paneldicke 2-16 mm, Sechskant-Kontermutter. Passende Montageplatte MP28.



USB PD

Bestell-Nr.: **3 6735 3050**

USB-C/A-Ladesteckdose PD/QC. Max. 24 W bei USB-A und 30 W bei USB-C. Eigenverbrauch < 3 mA. Kabellänge 15 cm, für Paneldicke 2-16 mm, Befestigung mittels Sechskantmutter. Passende Montageplatte MP28.



USA CC

Bestell-Nr.: **3 6737 9000**

Aufbau USB-C Doppel-Ladesteckdose PD/QC, max 2x30 W, Eigenverbrauch < 5 mA. Kabellänge 15 cm. Befestigung mittels Schrauben

Abmessungen: L45 x B42 x H24 mm



USR CA

Bestell-Nr.: **3 6734 7100**

Runde USB-C/A-Aufbau-Ladesteckdose mit Deckel PD/QC. Max. 24 W bei USB-A und 30 W bei USB-C. Eigenverbrauch < 3 mA. Kabellänge 15 cm. Schraubbefestigung.

Abmessungen: H 24 x Ø 59 mm



USB-C/A

Bestell-Nr.: **3 6734 1200**

USB-C/A-Ladesteckdose. Max. 3,6 A bei 5 V Ausgangsspannung. Eigenverbrauch < 1 mA. Kabellänge 15 cm, für Paneldicke 2-16 mm, Befestigung mittels Sechskantmutter. Passende Montageplatte MP28.

DC 12/24 V Normstecker und -dosen



USW C

Bestell-Nr.: **3 6730 4100**

Gewinkelter USB-C Ladestecker mit blauer LED. Optimale Kontaktierung durch umlaufende Kontaktfäche, dadurch fester Sitz in der Steckdose. Eingang 8-34 V, Ausgang: max. 3 A. Eigenverbrauch < 1 mA.



NSW 12/24-16A

Bestell-Nr.: **3 6775 3000**

Norm-Winkelstecker mit optimaler Kontaktierung durch umlaufende Kontaktfäche, dadurch fester Sitz in der Steckdose. Mit geschraubter Zugentlastung; Schraubkontakte bis 2,5 mm²; Kabeldurchlass Ø 7,5 mm. max. 16 A.



NS 12/24-15

Bestell-Nr.: **3 5300 5001**

Normstecker mit Schraubanschluss, 6-24 V, passend für alle 12/24 V Normsteckdosen, Strombelastbarkeit max. 15 A.



ASD 12/24

Bestell-Nr.: **3 5760 8002**

Aufbau-Steckdose mit Klappdeckel. Passend für Norm- und Universalstecker, max. 16 A/6-24 V. Anschluss mit Flachsteckern 6,3 mm.

Abmessungen: L66 x B31 x H35 mm



■ ESD 12/24
Bestell-Nr.: 3 6760 7100

Einbau-Normsteckdose mit Klappdeckel. Passend für Norm- und Universalstecker, max. 16 A/6-24 V. Einbauloch-Ø 18 mm, Gewindelänge 8 mm. Anschluss mit Flachsteckern 6,3 mm. **Passende Montageplatte MP 18 (B 60 x H 45 mm).**
Bestell-Nr. 0 2991 0014



■ WSD 12/24
Bestell-Nr.: 3 5200 5000

Wasserdichte Einbau-Normsteckdose mit Schraubdeckel. IP 67. Passend für Norm- und Universalstecker, max. 16 A/6-24 V. Einbauloch-Ø 18 mm, Gewindelänge 10 mm. Länge der Anschlussleitungen 30 cm. **Passende Montageplatte MP 18 (B 60 x H 45 mm).**
Bestell-Nr. 0 2991 0014



■ KP 12/24
Bestell-Nr.: 3 5762 0000

Kupplung zur Kabelverlängerung, passend für Norm- und Universalstecker, max. 16 A/6-24 V. Anschluss mit Flachsteckern 6,3 mm.



■ PSD 12/24
Bestell-Nr.: 3 5790 6100

Einbausteckdose mit Schraubgewinde und Deckel. Passend für Universalstecker Ø 21 mm. Max. Strombelastbarkeit 20 A/6-24 V. Anschluss mit Flachsteckern 6,3 mm.

Passende Montageplatte MP 28
Bestell-Nr. 3 8013 5200



■ AZD 12/24
Bestell-Nr.: 3 6760 4000

Aufbausteckdose für Universalstecker, max. 16 A/ DC 6-24 V.
Abmessungen L 85 x B 34 x H 33 mm



■ UWS 12/24-8A
Bestell-Nr.: 3 5773 0000

Universal-Winkelstecker mit Funktionskontrolle mittels Leuchtdiode und integrierter Sicherung. Die festarretierbare Ausgleichhülse durch Bajonettverrastung gewährt einen sicheren Halt. DC 6-24 V /7,5 A, Zuleitung max. 1,5 mm² Kabelquerschnitt.



■ SWS 12/24-8A
Bestell-Nr.: 3 6774 2000

Winkelbarer Universalstecker mit integrierter Sicherung 8 A. Die festarretierbare Ausgleichhülse durch Bajonettverrastung gewährt einen sicheren Halt. DC 6-24 V, Zuleitung max. 1,5 mm² Kabelquerschnitt.



■ US 12/24-8 A
Bestell-Nr.: 3 6771 1000
■ US 12/24-16 A
Bestell-Nr.: 3 6771 1010

Universalstecker mit Schraubanschluss und Zugentlastung. Passend für Zigarettenanzünder und Normsteckdosen. DC 6-24 V. Ausführung in 8 oder 16 A. Zuleitung bis maximal 1,5 mm² Kabelquerschnitt.



■ AZS 12V
Bestell-Nr.: 7 0002 1212
■ AZS 24V
Bestell-Nr.: 7 0002 1224

Aufbausteckdose mit Deckel für Zigarettenanzünderstecker und formschönem Befestigungsflansch. Passend für Stecker Ø 21 mm. Anschluss mit Flachsteckern 6,3 mm. Strombelastbarkeit 16 A. Bohrlochabstand 44 mm.
Abmessungen L 81 x B 55 x H 41 mm



■ ESD 12 V eckig
Bestell-Nr.: 7 0002 1206

Einbausteckdose analog zu Zigarettenanzünder mit Deckel und rechteckigem Befestigungsflansch. Erforderliches Einbauloch Ø 28 mm. Passend für Stecker Ø 21 mm. Anschluss mit Flachsteckern 6,3 mm. Strombelastbarkeit 16 A.
Abmessungen L 57 x B 33 x T 48 mm



■ ESD 12V rund
Bestell-Nr.: 7 0002 1216

Einbausteckdose analog zu Zigarettenanzünder mit Deckel und rundem Befestigungsflansch. Erforderliches Einbauloch Ø 28 mm. Passend für Stecker Ø 21 mm. Anschluss mit Flachsteckern 6,3 mm. Strombelastbarkeit 16 A.
Abmessungen Ø 46 x T 48 mm



■ ESD 12V Gewinde
Bestell-Nr.: 7 0002 1218
■ ESD 24V Gewinde
Bestell-Nr.: 7 0002 1824

Einbausteckdose analog zu Zigarettenanzünder mit Deckel. Einlochmontage Ø 30 mm mit Kontermutter, Gewindelänge 13 mm. Passend für Stecker Ø 21 mm. Anschluss mit Flachsteckern 6,3 mm. Strombelastbarkeit 16 A.
Abmessungen Ø 36 x T 48 mm