



Corlo Steckdose

Schutz-Kontakt-Steckdose CEE 7/4

Technische Daten und Installationshinweise

Artikelnummern

70318 (weiß/Chrom glanz), 70319 (schwarz/Chrom glanz),
70330 (weiß/Chrom matt), 70331 (schwarz/Chrom matt),
70332 (weiß/weiß matt), 70333 (schwarz/schwarz matt).



Lieferung ohne Rahmen

elsner[®]
elektronik

Elsner Elektronik GmbH Steuerungs- und Automatisierungstechnik

Sohlengrund 16
75395 Ostelsheim
Deutschland

Tel. +49 (0) 70 33 / 30 945-0 info@elsner-elektronik.de
Fax +49 (0) 70 33 / 30 945-20 www.elsner-elektronik.de

Technischer Service: +49 (0) 70 33 / 30 945-250

1. Beschreibung

Die **Corlo Steckdose** ist eine Schutz-Kontakt-Steckdose für Stecker vom Typ CEE 7/4 (Typ F). Die Kontakte sind mit einem erhöhten Berührungsschutz versehen. Das Design mit Echtglas-Oberfläche und verchromtem Rand ist auf das System Corlo abgestimmt.

Funktionen:

- Schutz-Kontakt-Steckdose für CEE 7/4 (Stecker-Typ F)
- Erhöhter Berührungsschutz (VDE 0620)

1.1. Lieferumfang

- Steckdoseneinheit
- Abdeckung
- Halteklammer für Anschlussdrähte

Sie benötigen *zusätzlich* (nicht im Lieferumfang enthalten):

- Rahmen Corlo (erhältlich 1-fach, 2-fach oder 3-fach)

1.2. Technische Daten

Material	Glas: Echtglas gehärtet, Rand: verchromter Zinkdruckguss, Gehäuse: Kunststoff
Farben	<ul style="list-style-type: none"> • Glas weiß, Rand glänzend verchromt • Glas weiß, Rand matt verchromt • Glas schwarz, Rand glänzend verchromt • Glas schwarz, Rand matt verchromt • Glas weiß, Rand weiß matt • Glas schwarz, Rand schwarz matt • Sonderfarben auf Anfrage (siehe <i>Farben für Rand und Rahmen</i>, Seite 3)
Montage	Unterputz, verschraubt (Wandeinbau in Gerätedose Ø 60 mm)
Maße	Gehäuse gesamt ca. 80 × 71 × 40 (B × H × T, mm), Aufbautiefe ca. 12,5 mm,
Gewicht	Steckdosen-Einheit ca. 115 g, Rahmen 1-fach ca. 75 g, Rahmen 2-fach ca. 95 g, Rahmen 3-fach ca. 115 g
Umgebungstemperatur	Betrieb -10...+35°C, Lagerung -10...+50°C
Anschluss	QuickConnect (für starre Leiter bis 2,5 mm ²)
Nennspannung	250 V ~
Nennstrom	16 A
Frequenz	50 Hz
Schutzart	IP 20
Zulassung	VDE

Das Produkt ist konform mit den Bestimmungen der EU-Richtlinien.

1.3. Individualisierungs-Möglichkeiten

1.3.1. Farben für Rand und Rahmen

Die Standardfarben für den Rand und passende Rahmen sind Chrom matt und Chrom glänzend. Sonderlackierungen sind möglich, z. B. nach RAL oder den Farbcodes für Autolacke. Bitte fragen Sie Ihre Wunschfarbe an.

Die Glasscheibe ist nur in weißer oder schwarzer Lackierung erhältlich, Sonderfarben sind nicht möglich.

2. Installation und Inbetriebnahme

2.1. Hinweise zur Installation



Installation, Prüfung, Inbetriebnahme und Fehlerbehebung des Geräts dürfen nur von einer Elektrofachkraft (lt. VDE 0100) durchgeführt werden.



GEFAHR!

Lebensgefahr durch elektrische Spannung (Netzspannung)!

Im Innern des Geräts befinden sich ungeschützte spannungsführende Bauteile.

- Die VDE-Bestimmungen beachten.
 - Alle zu montierenden Leitungen spannungslos schalten und Sicherheitsvorkehrungen gegen unbeabsichtigtes Einschalten treffen.
 - Das Gerät bei Beschädigung nicht in Betrieb nehmen.
 - Das Gerät bzw. die Anlage außer Betrieb nehmen und gegen unbeabsichtigten Betrieb sichern, wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr gewährleistet ist.
-

Das Gerät ist ausschließlich für den sachgemäßen Gebrauch bestimmt. Bei jeder unsachgemäßen Änderung oder Nichtbeachten der Bedienungsanleitung erlischt jeglicher Gewährleistungs- oder Garantieanspruch.

Nach dem Auspacken ist das Gerät unverzüglich auf mechanische Beschädigungen zu untersuchen. Wenn ein Transportschaden vorliegt, ist unverzüglich der Lieferant davon in Kenntnis zu setzen.

Das Gerät darf nur als ortsfeste Installation betrieben werden, das heißt nur in montiertem Zustand und nach Abschluss aller Installations- und Inbetriebnahmearbeiten und nur im dafür vorgesehenen Umfeld.

Für Änderungen der Normen und Standards nach Erscheinen der Bedienungsanleitung ist Elsner Elektronik nicht haftbar.

2.2. Montage

2.2.1. Montageort und Montagevorbereitung



Die Steckdose darf nur in trockenen Innenräumen installiert und betrieben werden. Betauung vermeiden.

Die **Steckdose Corlo** wird mit einem **Rahmen Corlo** in einer normalen Schalterdose installiert. Bei Verwendung eines 2- oder 3-fach-Rahmens müssen entsprechend zwei oder drei Dosen mit Abstand 71 mm gesetzt werden.

Gesamtmaße mit Rahmen:

1-fach ca. 80 mm x 81mm (B x H),
 2-fach ca. 80 mm x 153 mm (B x H),
 3-fach ca. 80 mm x 224 mm (B x H),
 Aufbauhöhe ca. 12,5 mm

2.2.2. Montage von Rahmen und Steckdose

Die Anleitung zeigt die Montage der Steckdose mit 1-fach-Rahmen. 2- und 3-fach-Rahmen werden entsprechend montiert.



*Abb. 1
Eine Gerätedose mit vier Schraubdomen erleichtert die Montage.*



*Abb. 2
Legen Sie den Corlo Rahmen auf die Dose.*

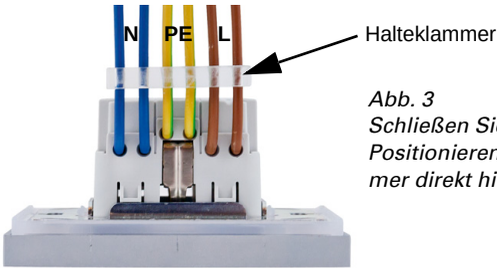


Abb. 3
Schließen Sie die Steckdosen-Einheit an. Positionieren Sie dabei die beigefügte Halteklammer direkt hinter den Anschlüssen.



GEFAHR!

Lebensgefahr durch elektrische Spannung (Netzspannung)!

Wenn sich Anschlussdrähte lösen, können sie Teile des Gehäuses unter Spannung setzen.

- Verwenden Sie die beigefügte Halteklammer, um die Anschlussdrähte zu fixieren.



Abb. 4
Setzen Sie die Steckdoseneinheit auf und verschrauben Sie Steckdose und Corlo Rahmen auf der Dose. Optimal ist die Verschraubung mit vier Schrauben.



Abb. 5
Falls die Schraubdomme der verwendeten Dose sich nicht mit den Langlöchern des Rahmens decken, kann die Steckdose alternativ über die vier äußeren Löcher verschraubt werden (z. B. bei Dosen von schweizer Systemen oder anderen Montagesystemen).



*Abb. 6
Setzen Sie die Abdeckung auf und verschrauben
Sie sie.*

3. Wartung und Pflege

Fingerspuren auf Glasfläche und Rahmen entfernen Sie am besten mit einem trockenen Tuch oder einem Mikrofasertuch. Zur Reinigung dürfen keine Scheuer-/Reinigungsmittel oder aggressiven Pflegemittel verwendet werden.