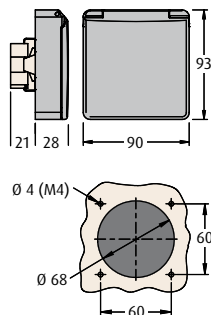
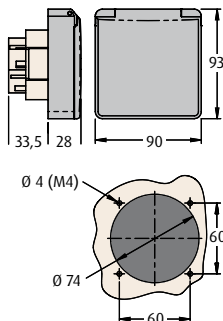


### Technische Daten (Strom)



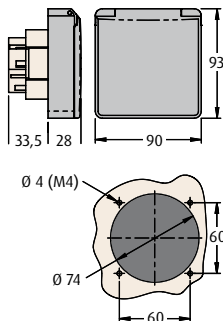
<b>ECO cns-socket Typ F - 230 VAC</b>	
Spannung	230V (50/60Hz)
Stromstärke	16 A
Anschluss	Steckklemmen 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Kontakt	Standard, 2-polig, 2P+E
Schutzklasse	IP 55 (Deckel geschlossen)
Kinderschutz	ja
Maße (B x H x T)	90 x 93 x 28 mm
Gewicht	640 g
Einbautiefe / Einbau-Ø	21 mm / 68 mm

### ECO cns-socket Typ CEE - 400 VAC



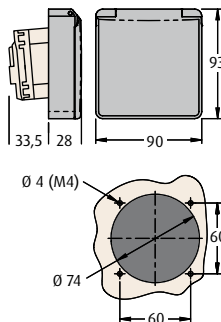
Spannung	400V (50/60Hz)
Stromstärke	16 A
Anschluss	Schraubklemmen 1,5 - 4 mm <sup>2</sup>
Kontakt	5-polig, 3P+N+E
Schutzklasse	IP 55 (Deckel geschlossen)
Maße (B x H x T)	90 x 93 x 28 mm
Gewicht	590 g
Einbautiefe / Einbau-Ø	33,5 mm / 74 mm

### ECO cns-socket Typ 25 - 230 VAC-400 VAC



Spannung	230V - 400V (50/60Hz)
Stromstärke	16 A
Anschluss	Schraubklemmen 1,5 - 4 mm <sup>2</sup>
Kontakt	5-polig, 3P+N+E
Schutzklasse	IP 55 (Deckel geschlossen)
Maße (B x H x T)	90 x 93 x 28 mm
Gewicht	590 g
Einbautiefe / Einbau-Ø	33,5 mm / 74 mm

### Technische Daten (Netzwerk)



<b>ECO cns-socket Typ UAE - Netzwerk</b>	
Anschluss	LSA für Netzwerk-Verlegekabel
Kontakt	2x Patch, 8-polig
Schutzklasse	IP 44 (Deckel geschlossen)
Kinderschutz	nein
Maße (B x H x T)	90 x 93 x 28 mm
Gewicht	680g
Einbautiefe / Einbau-Ø	33,5 mm / 74 mm

### Produktportfolio

Die ECO Innovations and Solutions GmbH steht für hochwertige Produkte und Geräte aus Edelstahl im Großküchen- und medizinischen Bereich. Sie ist dabei stetig auf der Suche nach neuen Trends, Innovationen und Optimierungen bestehender Lösungen.

Für weitere Produkte der ECO-Serie oder individuelle Lösungen wenden Sie sich einfach an Ihren Fachhändler oder direkt an die ECO Innovations and Solutions GmbH.

**Vertrieb ausschließlich über den autorisierten Fachhandel.**

Adresse Ihres ECO cns-socket Fachhändlers:

ECO Innovations and Solutions GmbH  
Am Wäldle 10  
D-86836 Klosterlechfeld

Fon +49 (0) 82 32 • 99 74 65 - 40  
Fax +49 (0) 82 32 • 99 74 65 - 20  
vertrieb@eco-loesungen.de  
www.eco-loesungen.de

01/2020

### Edelstahlsteckdose

- Höchster Hygienestandard
- Schlag- und Spritzwasser geschützt
- Verschied. Ausführungen
- Unkomplizierter Wand- und Geräteinbau

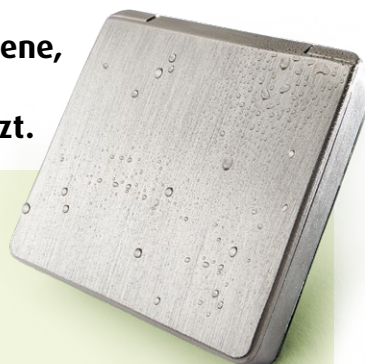


**eco**  
Innovations and Solutions GmbH



# eco *cns-socket*

**... bietet sichere Hygiene, ist alkalischer und strahlwassergeschützt.**



Hygienisch saubere Obeflächen aus Edelstahl sind mittlerweile in vielen Bereichen nicht mehr wegzudenken. Bisher gab es im Bereich der Steck- und Netzwerkdosen keine sichere und pflegeleichte Lösung aus Edelstahl.

Die ECO Innovations and Solutions GmbH bietet nun eine innovative Steckdose als 230 VAC- und 400 VAC-Version aus Edelstahl sowie eine dazu passende Netzwerkdose an, die höchsten hygienischen Anforderungen entspricht, wie sie z.B. immer stärker in Krankenhäusern oder in der Gastronomie eingefordert werden.

Die Steckdosenserie *ECOcns-socket* ist mit verschiedenen Edelstahl-Oberflächen und verschiedenen Einsätzen erhältlich und überzeugt durch ihre Funktionalität und eine ansprechende Optik.

*ECOcns-socket* ist in drei Edelstahl-Oberflächen erhältlich:



gebürstet, quer

gebürstet, hoch

Guß natur

## Produktbeschreibung

### Edelstahlsteckdose und Netzwerkdose mit Klappdeckel

Das CNS-Gehäuse ist **bruch- und schlagsicher** und für den **Wand- und Geräteeinbau** geeignet. Die robuste und vandalismussichere Ausführung aus Edelstahl ist als **Einbausteckdose in drei Ausführungen** für Europa und die Schweiz sowie als **Unterputz-netzwerkdose** erhältlich. Die Aufbauhöhe beträgt 28 mm.

Innovatives Know-How für die Hygiene in **Krankenhäusern**, in der **Medizintechnik** sowie der **Großverpflegung** und **Schiffahrtstechnik**.

**Schlag-, strahl- und spritzwassergeschützt, nach Schutzart IP 55** (bei geschlossenem Deckel).

Einbausteckdose  
**ECOcns-socket**  
Typ F  
230 VAC



- 2-polige Steckdose mit 230 Volt (50/60 Hz)
- Steckereinsatz aus Metall mit intergriertem Schutzkontakt aus Kunststoff.
- Für den europäischen Markt.

Einbausteckdose  
**ECOcns-socket**  
Typ CEE  
400 VAC



- 5-polige Steckdose mit 440 Volt (50/60 Hz).
- CEE-Steckereinsatz aus hochfestem Kunststoff.
- Für den europäischen Markt.

Das vollkommen aus Edelstahl gefertigte Gehäuse kann bei Bedarf einfach abgenommen werden, ohne dabei die ganze Steckdose zu demontieren. Das separate Gehäuse kann problemlos in einer Spülmaschine oder einem Sterilisator gereinigt werden.

Die **Unterputz-Netzwerkdose** der Kategorie 6 bis 250 MHz ist nach **CAT.6-Standard** „De-Embedded“ geprüft, doppelt abgeschirmt und zeichnet sich besonders durch ihre hohe Leistungsreserve für den Einsatz in Gigabit-Ethernet-Netzwerken aus. Die zwei Buchsen für Patchkabel können zusätzlich mittels Innendeckel geschützt werden.

Die Lieferung erfolgt in Verpackungseinheiten zu 1 Stück **inkl. Wandeinbaudose**.

Einbausteckdose  
**ECOcns-socket**  
Typ 25  
230 - 400 VAC



- 5-polige Steckdose mit 230 Volt bis 440 Volt (50/60 Hz).
- Steckereinsatz aus Kunststoff.
- Für die Schweiz.

Netzwerkdose  
**ECOcns-socket**  
Typ UAE  
CAT.6  
2 Buchsen



- Anschluss vorne mit 2 Stück RJ45-Buchsen 35° abgewinkelt (8-polig) für Patchkabel, rückseitig mit Netzwerk-Verlegekabel.
- Geeignet für Gigabit- und Ethernet-Netzwerke (10/100/1000 Mbit/s) sowie ISDN.