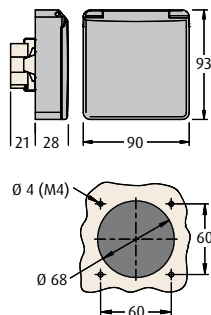
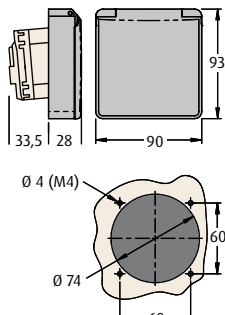


Caractéristiques techniques



ECO <i>cns-socket</i> Type F - 230 VAC	
Tension	230 V (50 / 60 Hz)
Intensité	16 A
Capacités des bornes	1,5 - 2,5 mm ²
Contact	Standard, 2 pôles, 2 P+T
Classe de protection	IP55 (volet fermé)
Protection des enfants	oui
Dimensions (l x h x p)	90 x 93 x 28 mm
Poids	640 g
Saillie / Montage Ø	21 mm / 68 mm

Caractéristiques techniques (réseau)



ECO <i>cns-socket</i> Type UAE - Réseau	
Bornes	pour câbles patch et réseau
Contact	2 patchs, 8 broches
Classe de protection	IP44 (volet fermé)
Protection des enfants	non
Dimensions (l x h x p)	90 x 93 x 28 mm
Poids	680 g
Saillie / Montage Ø	33,5 mm / 74 mm

Gamme de produits

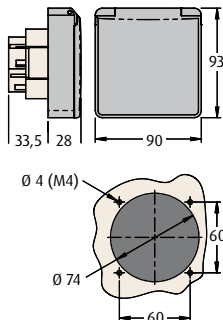
La société ECO Innovations and Solutions GmbH vous propose des produits de très haute qualité en acier inoxydable pour les cuisines professionnelles et le secteur médical. Elle est toujours à la recherche de nouvelles tendances, d'innovations et d'optimisations de solutions existantes.

Vous désirez en savoir plus sur les produits ECO ou vous recherchez une solution à vos problèmes, contactez tout simplement votre revendeur ou directement notre société Eco Innovations and Solutions GmbH.

Distribution uniquement aux revendeurs agréés.

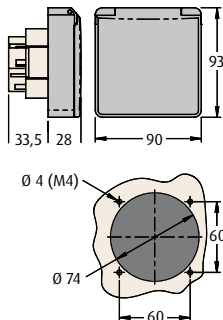
Adresse de votre revendeur ECO *cns-socket*:

ECO *cns-socket* Type CEE - 400 VAC



Tension	400 V (50 / 60 Hz)
Intensité	16 A
Capacités des bornes à vis	1,5 - 4 mm ²
Contact	5 pôles, 3 P+N+T
Classe de protection	IP55 (volet fermé)
Dimensions (l x h x p)	90 x 93 x 28 mm
Poids	590 g
Saillie / Montage Ø	33,5 mm / 74 mm

ECO *cns-socket* Type 25 - 230 VAC-400 VAC



Tension	230 V - 400 V (50 / 60 Hz)
Intensité	16 A
Capacités des bornes à vis	1,5 - 4 mm ²
Contact	5 pôles, 3 P+N+T
Classe de protection	IP55 (volet fermé)
Dimensions (l x h x p)	90 x 93 x 28 mm
Poids	590 g
Saillie / Montage Ø	33,5 mm / 74 mm



eco *cns-socket*

... vous offre une hygiène sûre, est résistant à l'alcali et aux jets d'eau.



Des surfaces en acier inoxydable propres et hygiéniques sont désormais indispensables dans de nombreux domaines. Jusqu'à présent, il n'y avait pas de solution adéquate, en acier inoxydable et facile à nettoyer dans le domaine des prises de courant et des prises réseau.

La société Eco Innovations and Solutions GmbH propose désormais une prise innovante en acier inoxydable 230 VAC et 400 VAC, ainsi qu'une prise réseau assortie, qui répondent toutes les deux aux exigences les plus hautes en matière d'hygiène, par exemple, comme demandé de plus en plus souvent dans les hôpitaux ou dans le secteur de la restauration.

La série de prises ECO *cns-socket* est disponible en différentes finitions en acier inoxydable avec différents inserts. Cette série convainc par sa fonctionnalité et son aspect attrayant.

Les ECO *cns-socket* en acier inoxydable sont livrables en 3 finitions :



Brossé horizontalement

Brossé verticalement

nature

Caractéristiques techniques

Prise de courant et prise réseau en acier inoxydable avec volet

Le boîtier est **résistant aux chocs**, il convient au **montage mural ou sur machine** quelles que soient les surfaces. Cette version en acier inoxydable, robuste et résistante au vandalisme est livrable en **trois versions** pour l'Europe et la Suisse. Livrable également en **version encastrable**, saillie de 28 mm.

Un savoir-faire innovant en matière d'hygiène dans **les hôpitaux**, dans **les techniques médicales**, dans **la restauration** et dans le **domaine de la navigation**.

Produits étanches, résistants aux chocs, aux jets d'eau, au nettoyage par nettoyeur haute fréquence, classe de protection IP 55 (couvercle fermé).

Prise de courant encastrable
ECO *cns-socket*
Type F
230 VAC



- 2 pôles - 230 V (50/60 Hz).
- Prise femelle/insert en métal avec éclips de protection en plastique.
- Pour le marché européen.

Prise de courant encastrable
ECO *cns-socket*
Type CEE
400 VAC



- 5 pôles - 440 V (50/60 Hz).
- Prise femelle CEE/Insert en plastique haute résistance.
- Pour le marché européen.

Le boîtier en acier inoxydable peut être, si nécessaire, facilement démonté sans pour cela devoir démonter toute la prise. Le boîtier peut être mis au lave-vaisselle et au stérilisateur.

La **prise réseau encastrable** de catégorie 6 à 250 Mhz répond au standard **CAT.6** « De-Embedded », blindage double, elle se distingue par une importante réserve de puissance lors d'une utilisation des réseaux Gigabit Ethernet. Les deux prises pour câbles patch peuvent être également protégées à l'aide d'un couvercle intérieur.

Vente à l'unité **avec boîtier de montage**.

Prise de courant encastrable
ECO *cns-socket*
Type 25
230 - 400 VAC



- Prise 5 pôles - 230 volts - 440 volts (50/60 Hz).
- Prise femelle/Insert en plastique.
- Pour le marché suisse.

Prise réseau encastrable
ECO *cns-socket*
Type UAE
CAT.6
Prise double



- Prises frontales avec de 2 prises pour câbles RJ45, inclinées 35° (8 broches) pour câbles patch, câble réseau au dos.
- Convient aux réseaux Gigabit et Ethernet (10/100/1000 Mbit/s) ainsi qu'à l'ISDN/RNIS.