



SICHERHEITSINFORMATIONEN

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

DE Sicherheitsinformationen

FR Informations sur la sécurité

IT Informazioni sulla sicurezza

WWW.BRENNENSTUHL.COM

1. Produktinformationen / Informations sur les produits / Informazioni sul prodotto

Produktname / Nom du produit / Designazione:

Steckdoseneinsatz-Montageplatte 4-fach IP44 mit Deckel *CH*
Plaque de montage avec 4 prises IP44 avec couvercle *CH*
Piastra di montaggio con presa duplice IP44 con coperchio *CH*

Artikelnummer / Numéro d'article / Art.No: 1081092

EAN: 4007123294138

Verwendungszweck / Motif de l'utilisation / Uso previsto:

Eine Steckdosenplatte für Kabeltrommeln ermöglicht die sichere Verbindung mehrerer Steckdosen, sorgt für eine stabile Stromverteilung und schützt die Steckdosen vor mechanischen Einflüssen.

Une plaque pour prises de courant pour tambours de câbles permet de relier plusieurs prises en toute sécurité, assure une distribution stable du courant et protège les prises contre les influences mécaniques.

Una piastra di presa per avvolgicavo consente di collegare in modo sicuro diverse prese, garantisce una distribuzione stabile dell'energia e protegge le prese da influenze meccaniche.

Hersteller / Fabricant / Produttore:

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co KG, Seestraße 1-3, 72074 Tübingen, Deutschland
Lectra Technik AG, Blegistrasse 13, 6340 Baar, Schweiz; www.lectra-t.com
service@brennenstuhl.com, Telefon: +41 41 767 21 21

2. Technische Daten / Spécifications techniques / Dati tecnici

Produktmasse netto / Dimensions / Dimensioni netto (cm): 12x12x4.5

Produktgewicht netto / Poids net / Peso netto (kg): 1.257

3. Sicherheitshinweise / Instructions de sécurité / Istruzioni di sicurezza

Die Leistung der Steckdosen auf der Platte darf die zulässige Gesamtlast der Kabeltrommel nicht überschreiten.

La puissance des prises de courant sur le panneau ne doit pas dépasser la charge totale autorisée du tambour de câble.

La potenza delle prese sulla piastra non deve superare il carico totale ammissibile dell'avvolgicavo.