Steckerschacht mit Klappdeckel

zur Versorgung von Kühlfahrzeugen

Versenkbarer und befahrbarer

Unterfluranschluss für den Einbau auf

Marktplätzen und in Hallen, während des

Betriebes begeh und befahrbar.

Belastbarkeit des Deckels nach

DIN EN 124 - B125

- robuste Edelstahlkonstruktion

- der Deckel mit einer Riffelblechoberfläche

ist bis 12,5t belastbar

- durch den Einsatz von einer Gasdruckfeder

- Öffnungswinkel ca. 110°

- der Deckel kann bei gestecktem Abgang

verschlossen werden und ist deshalb während

des Betriebes begeh und befahrbar

- Kabelüberfahrschutz am Kabelauslass

- Abmessungen (Unterflur): 460x340x497mm (LxBxT)

- Abmessungen (Deckelrahmen): 628x507x25mm (LxBxT)   
- Abmessungen (Deckel): 346x346mm (LxB)

- Gewicht: ca. 60 kg

- der Schachtdeckel ist nicht wasserdicht,

es ist bauseitig für eine ausreichende

Entwässerung des Schachtes zu sorgen

Für den Anschluss an die örtliche Kanalisation

ist ein Rohrstutzen mit Durchmesser von 108mm vorgesehen   
- für die Zuleitung steht eine

Kabelverschraubungen M32 zur Verfügung

Bestückung im Edelstahl-Unterflurgehäuse:

1 Stück Anschlussverteiler

Gehäuse aus Kunststoff, IP66

bestückt mit:

1 Stück Kabelverschraubung M32 (Zuleitung)

1 Stück CEE-Kupplungssteckdose

32A, 5P, 400V, 6h, 50Hz, IP67

angeschlossen an ca. 1m Leitung 5x6qmm

(abgesichert durch Vorsicherung Zuleitung)

1 Stück Zugentlastungsschelle im Steckerschacht

15 Meter Leitung H07RNF 5x6qmm zur Verlängerung mit

Kupplungssteckdose IP67 und Stecker IP67

max. Vorsicherung 32A mit FI 0,03A!

Fabrikat: MOSER SYSTEMELEKTRIK

Artikel: M5040100043