

## Produktdatenblatt

Stand: 15.08.2011

### VOTHA® Kunststoff-Wandverteiler - vorgebohrt

#### Baureihe „WESEL“

Die vorgebohrten Ausführungen für alle, die Ihren Verteiler selbst bestücken und verdrahten möchten.

- Eingang über Vorstanzungen oben und unten möglich
- schlagfestes Gehäuse aus hochwertigem ABS-Kunststoff
- mit abschließbarer Makrolonabdeckung
- Deckelschrauben sind nichtrostend
- Temperaturbeständigkeit: -25 °C bis +40 °C

passend für:

CEE-Steckdosen, schräg, siehe Seite 362 - 363!  
Schutzkontakt-Steckdosen, siehe Seite 372!

Abstand der Befestigungslöcher:

77 x 85 mm (passend für 16 A und 32 A, IP 44 und IP 67)  
38 x 38 mm

#### Technische Daten:

Ausführung: 2 Löcher für CEE-Steckdosen, schräg  
4 Löcher für Schutzkontakt-Steckdosen

Maße (H x B x T): 396 x 305 x 150 mm

Gewicht: 1,905 kg

Artikel-Nr.: 598.047-24

#### Verwendungszweck:

Die Baureihe Wesel wurde zur Verwendung in Umgebungen bis zu einer Anforderungsklasse von IP 67 konzipiert.

#### Wartung:

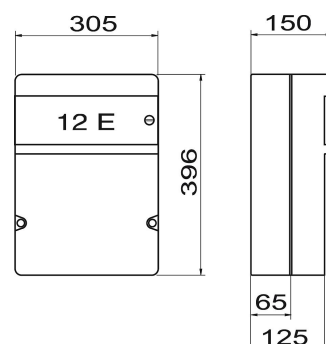
Bei jeglicher Beschädigung des Verteilers ist dieser umgehend spannungsfrei zu schalten. Wartungsarbeiten sind spannungsfrei und ausschließlich von autorisiertem Fachpersonal durchzuführen! Bei Fragen zu Ersatzteilen stehen wir Ihnen gerne beratend zur Verfügung. Für Schäden durch unsachgemäße Verwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung.

#### Entsorgung:

Verteiler, Zubehör und Verpackung sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Werfen Sie Verteiler nicht in den Hausmüll!

Gemäß dem Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (ElektroG) müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und umweltgerecht wiederverwertet werden!



Änderungen vorbehalten!

Weitere Informationen unter:

[www.votha.de](http://www.votha.de)