

## Hängender Vollgummiverteiler für eine Montagehalle in der Automobilbranche

<b>Projekt:</b>	Daimler AG
<b>Vorgabe:</b>	Robuste, hängende Stromverteiler
<b>Lösung / Artikel:</b>	Vollgummiverteiler Typ 1616 als Energieampel mit Aufhängeösen, Knotenkette und Karabinerhaken
<b>Bestückung:</b>	2 x Schuko, 1 x FI, 1 x Datendose

### Ausgangslage

Für eine Montagehalle zur Nutzfahrzeugmontage wurden neue Stromverteiler benötigt. Ziel war es einen Verteiler einzusetzen, der volle Bewegungsfreiheit am Arbeitsplatz bietet. Durch die bewegliche Deckenaufhängung entsteht eine rundum freie Zugänglichkeit zur Energieversorgung im Montagebereich, wodurch Stolperfallen vermieden werden.

Da der Kunde einen integrierten FI benötigte, hat GIFAS eine spezifische Lösung eines deckenhängenden Gummiverteilers angeboten.

### Kundennutzen

- allseitig flexibler Stromzugang
- durch Hängelösung Minimierung der Unfallgefahr
- volle Bewegungsfreiheit im Montagebereich

### Einsatzgebiete

- Werkstätten
- Instandhaltungen
- Montagebandarbeiten

