



PASSION FOR POWER.

Integrierte Systemlösung  
für Mi-Verteiler

# Connection Box

Platz, Zeit und Geld gespart!



Informationen unter [www.hensel-electric.de](http://www.hensel-electric.de)

ENYMOD

**Sicherheitsregeln**  
**Vor Beginn der Arbeiten:**

- Freischalten
- Gegen Wiedereinschalten sichern
- Spannungsfreiheit feststellen
- Erden und kurzschließen
- Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken

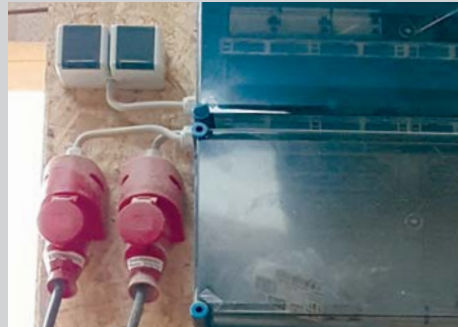
von Verteilung 29 F1

**Mehr Aufwand und oft Kompromisse**



# Fehlende Systemlösungen bedeuten oft Kompromisse und meistens einen höheren Installationsaufwand!

Bekannte Lösungen in der Installationstechnik:



**Einzellösungen bleiben Stückwerk und haben keine Zukunft!**

- Aufwändige Montage
- Kompromisse in der Optik
- Hoher Installationsaufwand



# Systemlösung statt Kompromisse

# Mi-CONNECTION BOX - die integrierte Systemlösung!

## Mi-CONNECTION BOX

- zum Einbau von Geräten, die von außen bedient werden müssen wie z. B. Steckvorrichtungen, Taster und Schalter
- zum Anbau an 300 mm-Gehäusewände
- kombinierbar im Mi-System von Hensel

## Ganz easy - die Lösung im System!



Anbau des Unterteils einer Connection Box mit Keilverbindungen an den Mi-Verteiler.



Einbaugeräte auswählen. Maße übertragen und anzeichnen.



Geräteausschnitte vorbohren oder je nach Form mit Stichsäge aussägen.



Einbaugeräte einbauen und verdrahten.



Scharnierte Einbaufläche der Connection Box einschwenken und verschrauben.



Vorkonfektioniert lieferbar mit eingebauten Steckdosen.



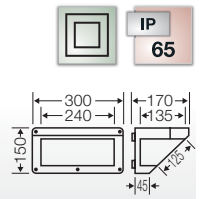
## Integrierte Systemlösungen liegen im Trend:

- Sie senken den Installationsaufwand
- Sie ermöglichen eine platzsparende Installation
- Sie ermöglichen eine optisch saubere Lösung



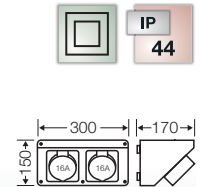
**Mi CB 10**  
**Connection Box**

- zum Einbau von Geräten, die von außen bedient werden müssen wie z.B. Steckvorrichtungen, Taster und Schalter
- zum Anbau an Gehäusewände 300 mm
- scharnierte Einbaufläche
- mit Wanddichtung



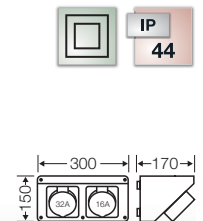
**Mi CB 11**  
**Connection Box**  
**2 x 16 A, 5-polig, 400 V, 50-60 Hz, 6h**

- CEE-Steckdosen nach EN 60309
- zum Unterbau
- für den seitlichen Anbau können die Steckdosen um 90° gedreht werden
- zum Anbau an Gehäusewände 300 mm
- scharnierte Einbaufläche
- mit Wanddichtung



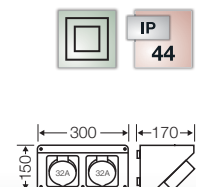
**Mi CB 12**  
**Connection Box**  
**1 x 16 A, 5-polig, 400 V, 50-60 Hz, 6h;**  
**1 x 32 A, 5-polig, 400 V, 50-60 Hz, 6h**

- CEE-Steckdosen nach EN 60309
- zum Anbau an Gehäusewände 300 mm
- zum Unterbau
- für den seitlichen Anbau können die Steckdosen um 90° gedreht werden
- scharnierte Einbaufläche
- mit Wanddichtung



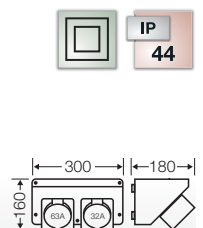
**Mi CB 13**  
**Connection Box**  
**2 x 32 A, 5-polig, 400 V, 50-60 Hz, 6h**

- CEE-Steckdosen nach EN 60309
- zum Anbau an Gehäusewände 300 mm
- zum Unterbau
- für den seitlichen Anbau können die Steckdosen um 90° gedreht werden
- scharnierte Einbaufläche
- mit Wanddichtung



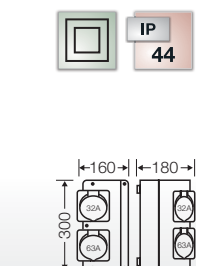
**Mi CB 14**  
**Connection Box**  
**1 x 32 A, 5-polig, 400 V, 50-60 Hz, 6h;**  
**1 x 63 A, 5-polig, 400 V, 50-60 Hz, 6h**

- CEE-Steckdosen nach EN 60309
- zum Anbau an Gehäusewände 300 mm
- zum Unterbau
- scharnierte Einbaufläche
- mit Wanddichtung



**Mi CB 15**  
**Connection Box**  
**1 x 32 A, 5-polig, 400 V, 50-60 Hz, 6h;**  
**1 x 63 A, 5-polig, 400 V, 50-60 Hz, 6h**

- CEE-Steckdosen nach EN 60309
- zum Anbau an Gehäusewände 300 mm
- zum seitlichen Anbau
- scharnierte Einbaufläche
- mit Wanddichtung



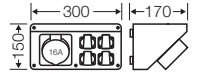


**Mi CB 16**

**Connection Box**

**1 x 16 A, 5-polig, 400 V, 50-60 Hz, 6h;**  
**4 x 16 A, 2-polig + PE, 230 V**

- Einbau-Schutzkontaktsteckdosen mit Federklemmen als Verbindungsklemme, zum Abzweigen geeignet
- CEE-Steckdosen nach EN 60309
- Schutzkontaktsteckdosen nach DIN 49440-1
- zum Anbau an Gehäusewände 300 mm
- zum Unterbau
- für den seitlichen Anbau können die Steckdosen um 90° gedreht werden
- scharnierte Einbaufläche
- mit Wanddichtung

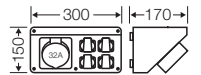


**Mi CB 17**

**Connection Box**

**1 x 32 A, 5-polig, 400 V, 50-60 Hz, 6h;**  
**4 x 16 A, 2-polig + PE, 230 V**

- Einbau-Schutzkontaktsteckdosen mit Federklemmen als Verbindungsklemme, zum Abzweigen geeignet
- CEE-Steckdosen nach EN 60309
- Schutzkontaktsteckdosen nach DIN 49440-1
- zum Anbau an Gehäusewände 300 mm
- zum Unterbau
- für den seitlichen Anbau können die Steckdosen um 90° gedreht werden
- scharnierte Einbaufläche
- mit Wanddichtung

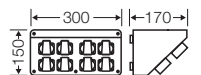


**Mi CB 18**

**Connection Box**

**8 x 16 A, 2-polig + PE, 230 V**

- Einbau-Schutzkontaktsteckdosen mit Federklemmen als Verbindungsklemme, zum Abzweigen geeignet
- Schutzkontaktsteckdosen nach DIN 49440-1
- zum Anbau an Gehäusewände 300 mm
- zum Unterbau
- für den seitlichen Anbau können die Steckdosen um 90° gedreht werden
- scharnierte Einbaufläche
- mit Wanddichtung

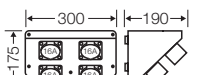


**Mi CB 19**

**Connection Box**

**4 x 16 A, 3-polig, 230 V**

- Einbau-Schutzkontaktsteckdosen mit Federklemmen als Verbindungsklemme, zum Abzweigen geeignet
- CEE-Steckdosen nach EN 60309
- zum Anbau an Gehäusewände 300 mm
- zum Unterbau
- für den seitlichen Anbau können die Steckdosen um 90° gedreht werden
- scharnierte Einbaufläche
- mit Wanddichtung





**Gustav Hensel GmbH & Co. KG**  
**Elektroinstallations- und Verteilungssysteme**

Altenhudem  
Gustav-Hensel-Straße 6  
57368 Lennestadt

Telefon: 02723/609-0  
Telefax: 02723/60052  
E-Mail: [info@hensel-electric.de](mailto:info@hensel-electric.de)  
[www.hensel-electric.de](http://www.hensel-electric.de)