

Consolidation Point

Mit dem neuen System für die Unterbodenverteilung und Installation nach MUTO-Konzept bietet BACH-MANN eine schlüssige und einfache Installationslösung, die Strom und Daten bis zum Schreibtisch zur Verfügung stellt.

Die Consolidation Points für Strom und Daten werden mit dem Etagenverteiler konventionell verbunden. Bodenauslässe und Tischsteckdosenleisten aus dem Facility Programm von BACHMANN komplettieren das Installations-Kit. Ab dem Consolidation Point ermöglicht der Bodenauslass die bequeme Weiterführung von Strom und Daten zum Arbeitsplatz. Damit entfallen komplizierte, starre Installationen wie zum Beispiel die herkömmliche Installation mit Bodentanks.

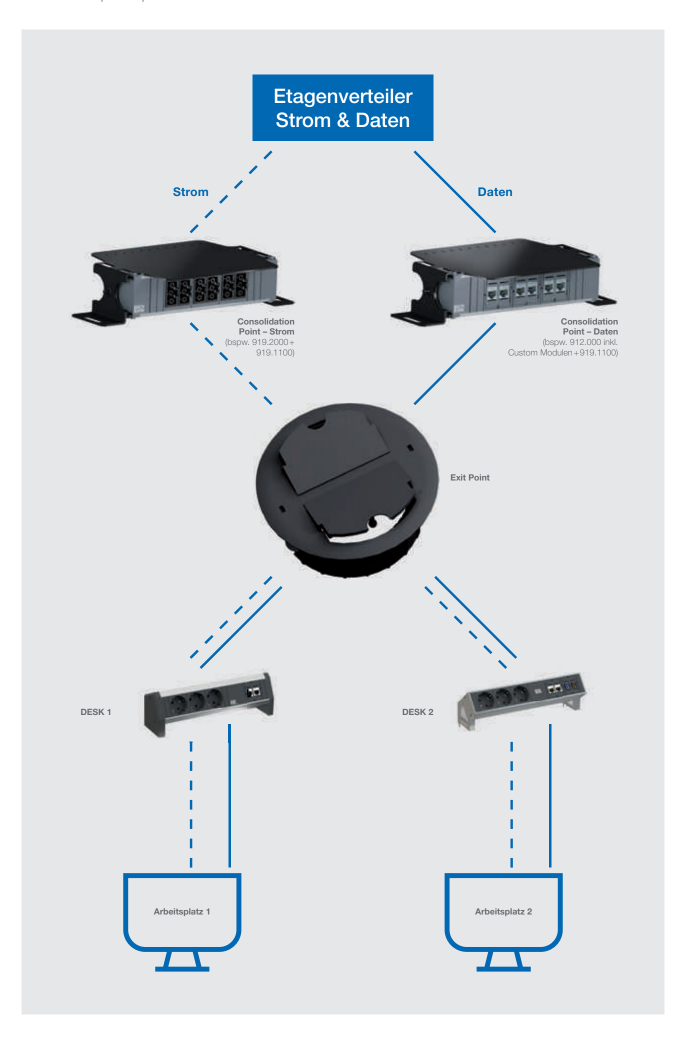
Die Netzwerk-Installation ist dank "Open Office Cabling", CP und MUTO-Konzepten (Multi User Terminal Outlet) flexibel, zukunftssicher und gleichzeitig kostenoptimiert. Die Kombination von Strom- und Datenanschlüssen finden Sie in verschiedenen FACILITY SOLUTIONS von BACHMANN. Damit bieten sie eine benutzerorientierte Anschlusseinheit.

In unserem Gesamtkatalog finden Sie dazu unterschiedliche Tisch-Steckdoseneinheiten zur Montage an Büroarbeitsplätzen auf oder im Tisch. Alle Ausführungen können nach Wunsch konfiguriert und anschlussfertig bezogen werden.

VORTEILE

- Moderne Unterbodenverteilungssysteme zur bequemen Weiterführung von Strom und Daten
- Flexible und zukunftssichere Alternative zu starren Bodentanks
- Zeitorientierte Installation vor Ort

Passende Steckdoseneinheiten finden Sie ab Seite 128.



Consolidation Point Units für Strom

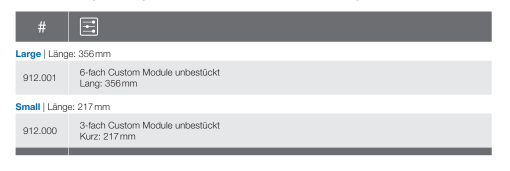
- · Vorverdrahtet und elektrisch ab Werk geprüft
- · Stromanschlüsse mit Steckverbindersystemen des Herstellers Wieland (Gesis GST); Ausführungen mit Wago (Winsta) auf Anfrage möglich
- · Bei Bedarf können andere Steckverbindersysteme integriert werden
- · Zeitoptimierte Installation vor Ort
- · Zukunftssicher durch flexiblen Ausbau

#	
Large Länge: 356 mm	
919.2002	12-fach GST18i3 Buchse schwarz, 1-phasig Stromeingang: GST18i3
919.2003	2 x 6-fach GST18i3 Buchse, 2-phasig Buchsen in schwarz und rot Stromeingang: GST18i3
919.2004	3x4-fach GST18i3 Buchse, 3-phasig Buchsen in schwarz und rot und grau Stromeingang: 3 x GST18i3
919.2005	3x4-fach GST18i3 Buchse, 3-phasig Buchsen in rot und schwarz und grau Stromeingang seitlich in Endkappe mit Wiederanschlussklemme für Selbstanschluss
Small Länge: 217 mm	
919.2000	6-fach GST18i3 Buchse schwarz, 1-phasig Stromeingang: GST18i3
919.2001	2×3-fach GST18i3 Buchse, 2-phasig Buchsen in schwarz und rot Stromeingang: GST18i3



Consolidation Point Units für Daten

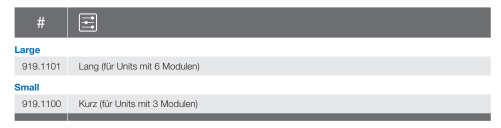
- \cdot Ohne Strom, für Integration von BACHMANN Custom Modulen
- · Aluminiumprofil eloxiert
- · Integration verschiedener Hersteller-Systeme
- · Montagefreundlich und zukunftssicher dank Modularität
- · Bei Austausch wird lediglich die Datenanschluss-Aufnahme gewechselt
- \cdot Halterung und Unit bleiben bei Austausch bestehen
- · Zusätzliche Zugentlastung des Datenanschlusses mit Kabelbinder möglich





Consolidation Point Halterung

- · Farbe schwarz ähnlich RAL9005
- · Material Halterung: Stahlblech
- · Halterungen mit sicherem, werkzeuglosem Ein- und Ausrastmechanismus
- · Feste Verankerung am Boden mit integrierten Anschraublaschen
- · Halterungen mit erhöhtem Trittschutz von ca. 200 kg inkl. CP Unit
- · Erhöhte Position der CP Units für mehr Sicherheit bei leichtem Wassereinbruch
- · Beidseitig bestückbar





Bodenauslass für trockengepflegte Böden

Auslass für trockengepflegte Böden (Doppel- und Hohlraumboden) ab 24 mm Dicke für den Leitungsabgang aus dem Unterboden (Consolidation Point) zur Steckdoseneinheit am Tisch. Der Auslass verfügt über eine sehr einfache Universalbefestigung. Mit jeweils einer Umdrehung der beiden exzentrischen Inbus-Schrauben im äußeren Ring wird der Auslass fest im Boden verankert und kann bei Bedarf wieder leicht ausgebaut werden. Zwei getrennt voneinander aufstellbare Klappen ermöglichen die Ausführung der Leitungen aus dem Boden. Die Klappen haben eine geöffnete verrastbare Stellung, Leitungen werden dabei gegen Abknicken geschützt. Bei Bedarf lassen sich die Klappen mit dem inneren Ring um 130° drehen. An den Auslassklappen können Gewebeschläuche oder Kabelführungssysteme aus dem BACHMANN Sortiment angedockt werden. Sofern der Auslass nicht mehr verwendet wird, können die Klappen versenkt werden und als betretbarer Blinddeckel verwendet werden.

- · Exit Point/Bodenauslass für Strom- und Datenleitungen
- · Montage in Doppelböden ab 24 mm Stärke
- · Für Lochdurchmesser 112 mm
- · Einfacher Fixiermechanismus mit Inbus-Schlüsseln
- · 2 Klappen, drehbar um ca. 130°, für Leitungsabgang
- · Material Bodenauslass: Polyamid (halogenfrei)



