

**CONNECTUS**

- Zuleitung: 2,0 m H05VV-F 3G 1,50 mm<sup>2</sup> mit Schutzkontakt-Winkelstecker
- Steckdosenfarbe: schwarz

#							
330.103	12		●				695x72x49 mm
330.102	9		●				570x72x49 mm
330.105	6		●	●	●		568x72x49 mm
330.104	6		●	●			480x72x49 mm
330.101	6		●				440x72x49 mm
330.100	4		●				355x72x49 mm

**Master + Slave**

330.107	1M+4S			●	●		610x72x49 mm
330.106	1M+4S						480x72x42 mm
330.106F*		1M+4S					480x72x49 mm

**Master + Slave | mit externem Taster**

330.140	1M+4S				●		538x72x49 mm
---------	-------	--	--	--	---	--	--------------

**Mit externem Taster | 1,5m Leitung zum Stecker | 1,5m Leitung zum Schalter**

330.142	6						442x72x49 mm
330.153	6			●	●		572x72x49 mm

**Schalter orange**

330.104F*		6	●	●	●		480x72x49 mm
330.101F		6	●				440x72x49 mm
330.100F		4	●				355x72x49 mm

**CONNECTUS**

- Zuleitung: 2,0 m H05VV-F 3G 1,0 mm<sup>2</sup> mit C14 Kaltgerätestecker
- Steckdosenfarbe: rot

#						
330.300		3				273x72x46 mm





# STEP

STEP verwirklicht das Prinzip der Modularität mit absoluter Konsequenz. Das System ist deshalb ideal für die flexible Energie- und Datenversorgung an Arbeitsplätzen, in Trennwandsystemen, Doppelböden und weiteren Verbindungsanwendungen.

Die Modularität der STEP Steckdoseneinheiten bietet nahezu grenzenlose Möglichkeiten: Vom einfachen Elektrifizierungs-Set bis hin zu Steckdoseneinheiten mit integrierten Datenanschlüssen, FI/LS-Schalter, Überspannungsschutz, Anschlüssen für Medientechnik und vielem mehr.

STEP ist für die Stromversorgung standardmäßig mit Wieland GST18/3 ausgestattet und kann daher mit unterschiedlichen Leitungslängen eingespeist werden. Darüber hinaus sind auf Wunsch auch weitere Steckverbindungssysteme realisierbar.

## VORTEILE

- **Modularität**
- **Vielseitige Anwendungen**
- **Installationsstecksystem serienmäßig**
- **Funktionale Effizienz**

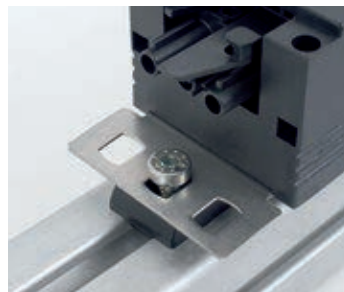


**Maße (B x H x T):** Siehe Tabelle x 52 x 44 mm  
**Profil:** STEP BASE: Kunststoff  
 STEP ALU: Aluminium

**Stromeingang:** GST18  
**Stromausgang:** GST18

**Farbvarianten:**



**STEP – das ausbaufähige Allroundsystem.****Perfekt vorbereitet für beste Verbindungen**

Die STEP Steckdoseneinheit ist mit Aluminium- oder Kunststoffprofil verfügbar. Mehrere Steckdoseneinheiten können als Baukastensystem miteinander verbunden werden. In erster Linie ist STEP als einfache Elektrifizierungseinheit für den Büroarbeitsplatz ausgelegt. An STEP können permanent aufgestellte Geräte wie PC, Monitor, Drucker usw. angeschlossen werden.

STEP Steckdoseneinheiten verfügen über einen Stromeingang und einen Stromausgang, jeweils stirnseitig in den Endkappen integriert.

Die eingebauten Steckverbinder GST18 von Wieland sind besonders bewährte Verbinder für den Büroeinsatz und verfügen über die entsprechende Kodierung und Steckerverrastung nach gültiger Norm.

**Vielfältige Befestigungsoptionen**

STEP Steckdoseneinheiten sind vielseitig einsetzbar. Zum Beispiel für die Montage unter Tischplatten, in Kabelkanäle und Trennwände.

Zur Montage für die unterschiedlichen Anwendungen stehen verschiedene Befestigungsmöglichkeiten zur Verfügung (auf Seite 29).

**STEP Steckdosenleisten BASE**

#						
<b>STEP BASE</b>						
336.626	5				35°	305 mm
336.604	4				35°	263 mm
336.600	3				35°	220 mm
906.0055*		4			45°	322 mm
906.1306*		2			45°	220 mm
336.606			4		35°	263 mm
336.603				3	35°	220 mm
<b>STEP BASE   Steckdosenfarbe: rot</b>						
336.601	3				35°	220 mm
<b>STEP BASE + 2 Schalter</b>						
906.0059*		2			45°	244 mm
<b>STEP BASE + 1 Schalter</b>						
906.0060*		4			45°	365 mm



Passende **Gerätezuleitungen** finden Sie ab Seite 66.

**STEP Steckdosenleisten ALU**

#									
<b>STEP ALU</b>									
906.014	4					35°			263 mm
336.039	3					35°			220 mm
906.0113*	2					35°	•	1	263 mm
906.001	2					35°		2	263 mm
906.000	2					35°		1	220 mm
336.079		2				45°		1	285 mm
336.046			4			35°			263 mm
906.1075			3			35°			220 mm
906.009*			2			35°		2	263 mm
906.002			2			35°		1	220 mm
906.1086*				3		90°			220 mm
906.080*				2		90°		2	263 mm
906.071				2		90°		1	220 mm
906.1109						•			146 mm
906.1244					2	35°		2	285 mm
906.0028					2	35°		1	242 mm
<b>STEP ALU   Steckdosenfarbe: rot</b>									
336.067	3					35°			220 mm
336.088			4			35°			263 mm
336.072			3			35°			220 mm
<b>STEP ALU + 1 Schalter</b>   Schalter schaltet nur Steckdosen									
906.003	3					35°			263 mm
<b>STEP ALU + 1 Schalter</b>   Schalter schaltet Stromausgang und Steckdosen									
906.031	3					35°			263 mm
<b>STEP ALU + 1 Schalter + FI</b>   Schalter schaltet Stromausgang und Steckdosen									
906.150	2					35°			359 mm
<b>STEP ALU für 90° Custom Module mit seitlichem Abgang</b>									
906.024	2					35°		1 (90°)	220 mm
906.0704*		2				90°		1 (90°)	220 mm
906.093			2			35°		1 (90°)	220 mm
906.0703*				2		90°		1 (90°)	220 mm

**STEP Sicherheitsmodule**

#	
336.006	<b>STEP ALU Master &amp; Slave</b> Breite: 220 mm   Master & Slave Schaltung mit Schwellenwerteinstellung 10-100W
906.005	<b>STEP ALU Abschaltautomatik</b> Breite: 263 mm   Energieeffizient   1 x Abschaltautomatik mit Steckdose   1 x Tasteranschluss mit 0,5m Leitung und Steckverbinder zur Anbindung an Modul 917.060

Passende **Gerätezuleitungen** finden Sie ab Seite 66.C Passende **Custom Module** finden Sie ab Seite 172.

**STEP Sicherheitsmodule**

#	
336.003	<b>STEP ALU Überspannungsschutz</b> Breite: 147 mm   Überspannungsschutz 2kV mit Funktions- und Ausfallanzeige
336.004	<b>STEP ALU Überspannungsschutz   Netz- und Frequenzfilter</b> Breite: 220 mm   Überspannungsschutz 2kV mit Funktions- und Ausfallanzeige   Netzfilter 30MHz
336.015	<b>STEP ALU LS</b> Breite: 220 mm   Leitungsschutzschalter 16A, 2-polig   Charakteristik B
336.014	<b>STEP ALU FI</b> Breite: 220 mm   FI-Schutzschalter   Ansprechstrom 30mA   Ansprechzeit 30 ms   2-polig
906.067	<b>STEP ALU FI</b> Breite: 220 mm   FI-Schutzschalter   Ansprechstrom 10mA   Ansprechzeit 30ms   2-polig
336.065	<b>STEP ALU FI</b> Breite: 220 mm   FI-Schutzschalter   Ansprechstrom 30mA   Ansprechzeit 30 ms   2-polig   Leitungsschutzschalter 16A Nennstrom   Charakteristik B; 6kA

**STEP Zubehör**

#	
375.502	<b>Montagezubehör</b> 4x Schrauben 2,9x30 mm   2x Abdeckungsstreifen für die Endkappen als optischer Abschluss (Zum Aufstecken auf die Endkappen, wenn zwei Steckdoseneinheiten miteinander verbunden werden)   1x Verbindungsabdeckung   1x Endkappe für Stromausgangsbuchse
940.096	<b>Haltewinkel Edelstahl</b> Zum Aufstecken in STEP-Profilrückseite   Ideal bei Einsatz von Steckdoseneinheiten mit Datenanschlüssen   Verpackungseinheit: 2 Stück
940.024	<b>Haltewinkel Edelstahl mit Langloch</b> Zum Aufstecken in STEP-Profilrückseite   Mit Langloch (Schlüsselloch) zum Anschrauben, ideal bei Einsatz von Steckdoseneinheiten mit Datenanschlüssen   Verpackungseinheit: 1 Stück links, 1 Stück rechts
940.097	<b>Haltewinkel Edelstahl gerade</b> Zum Aufstecken in STEP-Profilrückseite   Zum Anschrauben z.B. unter einem Tisch   Verpackungseinheit: 2 Stück
375.529	<b>Abdeckstreifen STEP</b> Zum Aufstecken auf die Endkappen der STEP Steckdoseneinheit   Zum optischen Abschluss   Kunststoff schwarz   Verpackungseinheit: 2 Stück
940.108	<b>Montageplatte Stahlblech</b> Zum Einschieben in die STEP Profilrückseite   Durch Anschrauben der Mutter auf die Gewindestchraube wird die Steckdoseneinheit fixiert   1 Montageplatte inkl. Schraube M5, Unterlegscheibe und Mutter
918.025	<b>Kunststoffbefestigungsclip STEP</b> Zur Befestigung von Steckdoseneinheiten STEP BASE und STEP ALU   in entsprechende Ausschnitte im Blech (Stärke 2,0 mm)   2 Befestigungsclips aus Kunststoff   4 Schrauben 2,9x30 mm
918.123	<b>Spiegelband doppelseitig</b> Doppelseitig klebendes Spiegelband   Maße 200x30x3mm

Passende **Gerätezuleitungen** finden Sie ab Seite 66.