



# 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 GST18i3 ausgestattet und kann daher mit unterschiedlichen Leitungslängen eingespeist werden. Darüber hinaus sind auf Wunsch auch weitere Steckverbindungs-systeme realisierbar.

## VORTEILE

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



**Maße (B x H x T):** Siehe Tabelle x52x44 mm

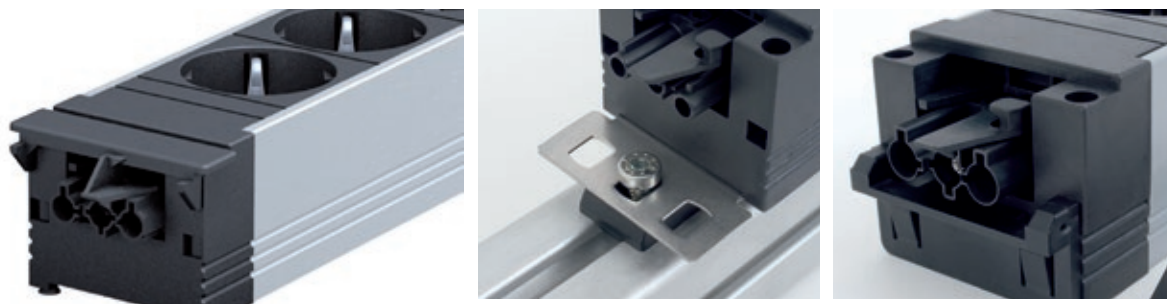
**Profil:** STEP BASE: Kunststoff  
STEP ALU: Aluminium

**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 Steckverrastung 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 27).

## 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 **Geräteleitungen** finden Sie ab Seite 64.

## STEP Steckdosenleisten ALU

#											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### STEP ALU

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

### STEP ALU | Steckdosenfarbe: rot

336.067	3					35°					220 mm
336.088			4			35°					263 mm
336.072			3			35°					220 mm

### STEP ALU + 1 Schalter | Schalter schaltet nur Steckdosen

906.003	3					35°					263 mm
---------	---	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--------

### STEP ALU + 1 Schalter | Schalter schaltet Stromausgang und Steckdosen

906.031	3					35°					263 mm
---------	---	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--------

### STEP ALU + 1 Schalter + FI | Schalter schaltet Stromausgang und Steckdosen

906.150	2					35°					359 mm
---------	---	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--------

### STEP ALU für 90° Custom Module mit seitlichem Abgang

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 10-100 W
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

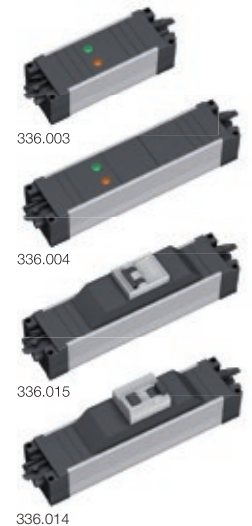


Passende **Geräteleitungen** finden Sie ab Seite 64.


Passende **Custom Module** finden Sie ab Seite 180.

## 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 30 MHz
336.015	<b>STEP ALU LS</b> Breite: 220 mm   Leitungsschutzschalter 16 A, 2-polig   Charakteristik B
336.014	<b>STEP ALU FI</b> Breite: 220 mm   FI-Schutzschalter 25 A   Ansprechstrom 30 mA   Ansprechzeit 30 ms   2-polig
906.067	<b>STEP ALU FI</b> Breite: 220 mm   FI-Schutzschalter 16 A   Ansprechstrom 10 mA   Ansprechzeit 30 ms   2-polig
336.065	<b>STEP ALU FI</b> Breite: 220 mm   FI-Schutzschalter   Ansprechstrom 30 mA   Ansprechzeit 30 ms   2-polig   Leitungsschutzschalter 16 A Nennstrom   Charakteristik B; 6 kA



## STEP Zubehör

#	
375.502	<b>Montagezubehör</b> 4 x Schrauben 2,9x30 mm   2 x Abdeckungsstreifen für die Endkappen als optischer Abschluss (Zum Aufstecken auf die Endkappen, wenn zwei Steckdoseneinheiten miteinander verbunden werden)   1 x Verbindungsabdeckung   1 x 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 Gewindschraube 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 200x30x3 mm



Passende **Geräteleitungen** finden Sie ab Seite 64.