

# **STEP**

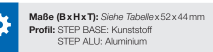
STEP verwirklicht das Prinzip der Modularität mit absoluter Konsequenz. Das System ist deshalb ideal für die flexible Energie- und Datenversorgung an Arbeitsplätzen, in Trennwandsystemen, Doppelböden und weiteren Verbindungsanwendungen.

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 Steckverbindungssysteme realisierbar.

### **VORTEILE**

- Modularität
- Vielseitige Anwendungen
- Installationsstecksystem serienmäßig
- Funktionale Effizienz





# 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 27).

#### **STEP Steckdosenleisten BASE**

#	$\odot$	<u>:</u>	$\odot$	5	<del>()</del> l	
STEP BASE						
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	
STEP BASE   Steckdosenfarbe: rot						
336.601	3			35°	220 mm	
STEP BASE + 2 Schalter						
906.0059*		2		45°	244 mm	
STEP BASE + 1 Schalter						
906.0060*		4		45°	365 mm	



Passende Gerätezuleitungen finden Sie ab Seite 64.

## **STEP Steckdosenleisten ALU**

#	$\odot$		$\odot$	•••		5	<b>→</b>	C	К──Ж
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							•		146mm
906.1244					2	35°		2	285 mm
906.0028					2	35°		1	242 mm
STEP ALU	Steckdoser	nfarbe: rot							
336.067	3					35°			220 mm
336.088			4			35°			263 mm
336.072			3			35°			220 mm
STEP ALU +	1 Schalter	r   Schalter s	chaltet nur	Steckdoser	n				
906.003	3					35°			263 mm
STEP ALU +	1 Schalter	r   Schalter s	chaltet Stro	mausgang	und Steckd	osen			
906.031	3					35°			263 mm
STEP ALU +	1 Schalter	r + FI   Scha	lter schaltet	Stromaus	gang und Ste	eckdosen			
906.150	2					35°			359 mm
STEP ALU	für 90° Cus	stom Modu	e mit seitli	ichem Abg	ang				
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**

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



Passende Gerätezuleitungen finden Sie ab Seite 64.



# **STEP Sicherheitsmodule**

#	
336.003	STEP ALU Überspannungsschutz Breite: 147 mm   Überspannungsschutz 2 kV mit Funktions- und Ausfallanzeige
336.004	STEP ALU Überspannungsschutz   Netz- und Frequenzfilter Breite: 220 mm   Überspannungsschutz 2 kV mit Funktions- und Ausfallanzeige   Netzfilter 30 MHz
336.015	STEP ALU LS Breite: 220 mm   Leitungsschutzschalter 16A, 2-polig   Charakteristik B
336.014	STEP ALU FI Breite: 220 mm   FI-Schutzschalter 25 A   Ansprechstrom 30 mA   Ansprechzeit 30 ms   2-polig
906.067	STEP ALU FI Breite: 220mm   FI-Schutzschalter 16A   Ansprechstrom 10mA   Ansprechzeit 30ms   2-polig
336.065	STEP ALU FI Breite: 220 mm   FI-Schutzschalter   Ansprechstrom 30 mA   Ansprechzeit 30 ms   2-polig   Leitungs-schutzschalter 16 A Nennstrom   Charakteristik B; 6 kA

## STEP Zubehör

SIEP ZU	
#	
375.502	Montagezubehör  4x Schrauben 2,9x30 mm   2xAbdeckungsstreifen 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	Haltewinkel Edelstahl Zum Aufstecken in STEP-Profilrückseite   Ideal bei Einsatz von Steckdoseneinheiten mit Datenan- schlüssen   Verpackungseinheit: 2 Stück
940.024	Haltewinkel Edelstahl mit Langloch 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	Abdeckstreifen STEP  Zum Aufstecken auf die Endkappen der STEP Steckdoseneinheit   Zum optischen Abschluss    Kunststoff schwarz   Verpackungseinheit: 2 Stück
940.108	Montageplatte Stahlblech Zum Einschieben in die STEP Profilrückseite   Durch Anschrauben der Mutter auf die Gewindeschraube wird die Steckdoseneinheit fixiert   1 Montageplatte inkl. Schraube M5, Unterlegscheibe und Mutter
918.025	Kunststoffbefestigungsclip STEP Zur Befestigung von Steckoseneinheiten STEP BASE und STEP ALU   in entsprechende Ausschnitte im Blech (Stärke 2,0 mm)   2 Befestigungsclips aus Kunststoff   4 Schrauben 2,9 x 30 mm
918.123	Spiegelband doppelseitig Doppelseitig klebendes Spiegelband   Maße 200x30x3mm

















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