

CONNECTUS

- Zuleitung: 2,0 m H05VV-F 3G 1,50 mm² 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	1 M+4 S			•	•		610x72x49 mm
330.106	1 M+4 S						480x72x42 mm
330.106F*		1 M+4 S					480x72x49 mm

Master + Slave | mit externem Taster

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

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

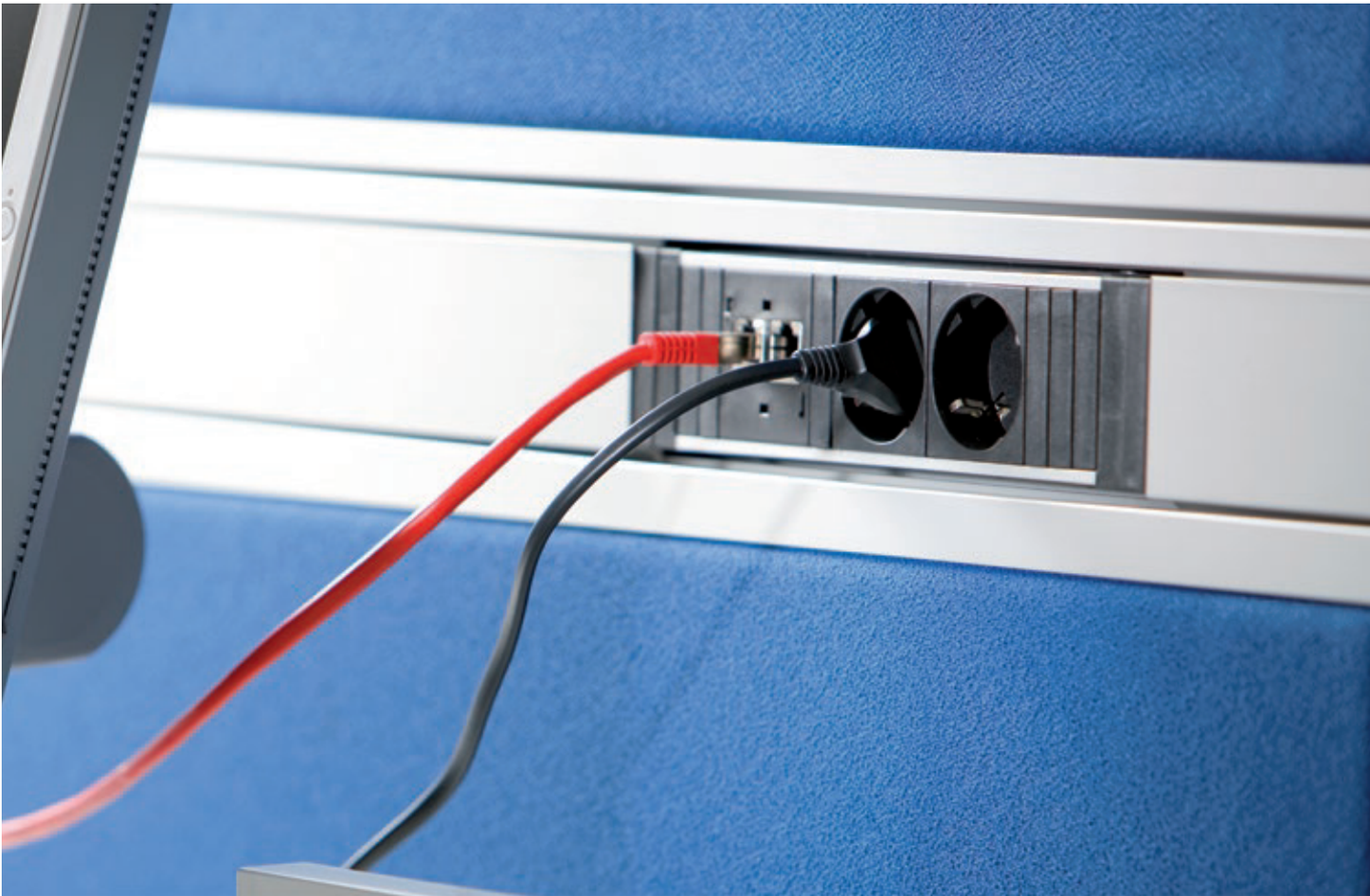
CONNECTUS

- Zuleitung: 2,0 m H05VV-F 3G 1,0 mm² mit C14 Kaltgerätestecker
- Steckdosenfarbe: rot

#		
330.300	3	273x72x46 mm

Feinsicherung 10A





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

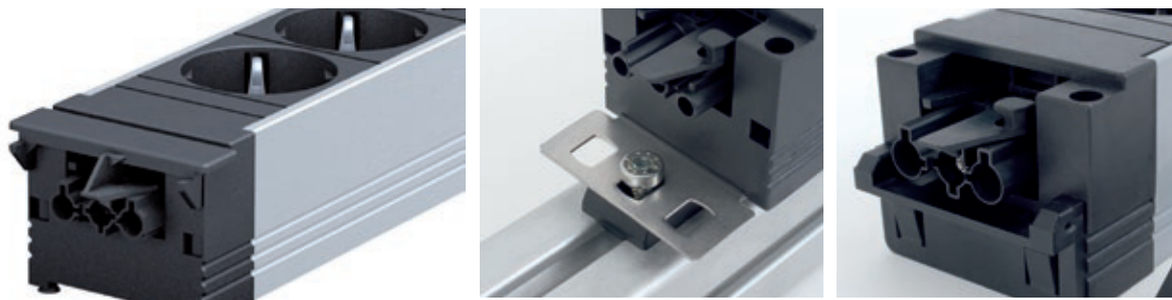
Profil: STEP BASE: Kunststoff
STEP ALU: Aluminium

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 Steckerrastung 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

#					
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 **Geräteleitungen** finden Sie ab Seite 66.

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	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 **Geräteleitungen** finden Sie ab Seite 66.

Passende **Custom Module** finden Sie ab Seite 172.

STEP Sicherheitsmodule

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



STEP Zubehör

#	
375.502	Montagezubehör 4 x Schrauben 2,9x30mm 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	Haltewinkel Edelstahl Zum Aufstecken in STEP-Profilrückseite Ideal bei Einsatz von Steckdoseneinheiten mit Datenanschlüssen 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	Haltewinkel Edelstahl gerade 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 Gewindschraube wird die Steckdoseneinheit fixiert 1 Montageplatte inkl. Schraube M5, Unterlegscheibe und Mutter
918.025	Kunststoffbefestigungsclip STEP Zur Befestigung von Steckdoseneinheiten STEP BASE und STEP ALU in entsprechende Ausschnitte im Blech (Stärke 2,0mm) 2 Befestigungsclips aus Kunststoff 4 Schrauben 2,9x30mm
918.123	Spiegelband doppelseitig Doppelseitig klebendes Spiegelband Maße 200x30x3mm



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