

Lieferung ohne Mini-WSB


Die Endklemme zur Klemmenbusverlängerung 750-627 wird, wie die Standardendklemme 750-600, an das Ende des Busklemmenblocks gesteckt. Der Block wird mit der Klemme abgeschlossen und bietet die Möglichkeit, ein Verbindungskabel mit RJ-45-Stecker anzuschließen.

Die Elektronik der Klemme wird über den K-Bus versorgt. Die Klemme bildet zusammen mit mindestens einer Kopplerklemme zur Klemmenbusverlängerung 750-628 eine funktionsfähige Einheit. Alle Diagnose- und Inbetriebnahmeaufgaben übernimmt der Feldbuskoppler /-controller.

#### Installationshinweis Achtung:

Um sichere Betriebszustände beim Einsatz der Klemmenbusverlängerung 750-627/-628 zu gewährleisten, sind diese vor der Inbetriebnahme bei Koppler bzw. SPS anzumelden (unterstützte Koppler/SPS siehe Handbuch). Dazu wird die Software WAGO Extension Setting benötigt (Download: [www.wago.com](http://www.wago.com)).

Bitte ergänzen Sie die Fertigungsnummer-Matrix bei einem evtl. Update der Firmware auf der rechten Seite der Koppler.

Beschreibung	Bestellnr.	VPE
Endklemme zur Klemmenbusverlängerung	750-627	1
Zubehör	Bestellnr.	VPE
Software „WAGO Extension Setting“	Download: <a href="http://www.wago.com">www.wago.com</a>	
Kommunikationskabel (zum An- bzw. Abmelden der Klemmenbusverlängerung)	750-920	10
Mini-WSB-Schnellbezeichnungssystem		
 unbedruckt	248-501	5
bedruckt	siehe Seite 352 ... 353	
Zulassungen	Siehe auch Übersicht Zulassungen Kapitel 1	
Konformitätskennzeichnung	CE	
Schiffbau	GL	
UL 508		

Technische Daten	
Anzahl der Kopplerklemmen	bis zu 10
Stromaufnahme max. (intern)	70 mA
Busanschluss	1 x RJ-45-Buchse
Distanz	max. 5 m (Endklemme und Kopplerklemme)
Übertragungsmedium	abgeschirmtes Kupferkabel (ETHERNET-Patch-Kabel); 4 x 2 x 0,25 mm <sup>2</sup> , paarig verdrillt, doppelt geschirmt, SPT (Shielded Twisted-Pair)
Potentialtrennung	500 V System / Versorgung
Anschluss-technik	CAGE CLAMP®
Querschnitte	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Abisolierlängen	8 ... 9 mm / 0.33 in
Abmessungen Breite	24 mm
Gewicht	45,5 g
EMV: CE-Störfestigkeit	gem. EN 61000-6-2 (2005)
EMV: CE-Störaussendung	gem. EN 61000-6-4 (2007)