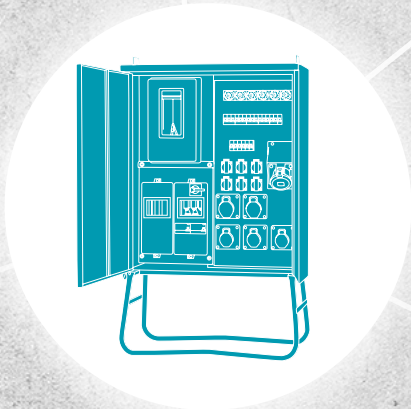
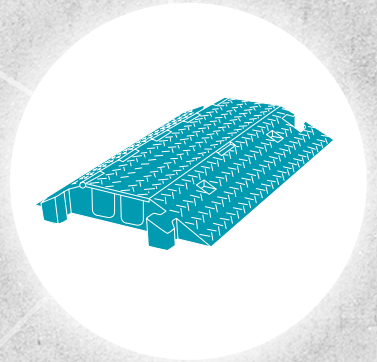
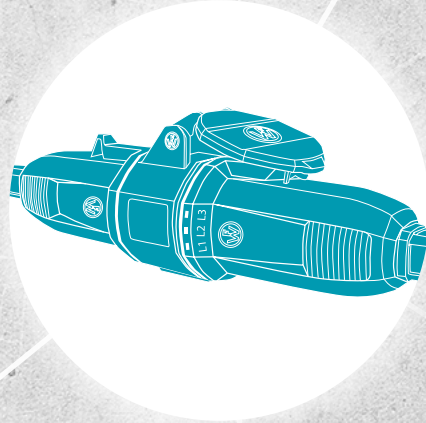
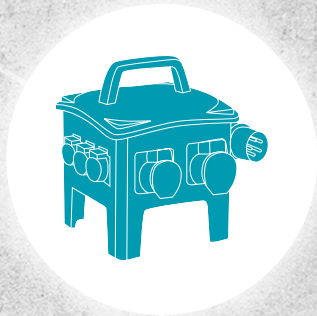








# BESTSELLER






## CEE NEO 16-32 A

Artikelnummer	Ampère	Polzahl	Spannung   Uhrzeit	Anschlussstechnik	Ausführung	Schutzart	
FW110306CC	16	3	230 V   6h	Käfigzugfeder	CEE NEO Wanddose AP	IP54	
FW110306SK	16	3	230 V   6h	Schraubanschluss			
FW110506CC	16	5	400 V   6h	Käfigzugfeder			
FW110506SK	16	5	400 V   6h	Schraubanschluss			
FW130506CC	32	5	400 V   6h	Käfigzugfeder			
FW130506SK	32	5	400 V   6h	Schraubanschluss			
FW111506CC	16	5	400 V   6h	mit 3 ausbrechbaren Kabeleinführungen M20/M25 oben + unten	CEE NEO Wandsteckdose	IP54	
FW131506CC	32	5	400 V   6h				
FW112506CC	16	5	400 V   6h	Push-In Klemmstein Schraub- Klemmstein	CEE NEO Wandsteckdose Minikombi	IP54	
FW13250603	32	5	400 V   6h				
FW211306CC	16	3	230 V   6h	Käfigzugfeder	CEE NEO Stecker	IP54	
FW211306SK	16	3	230 V   6h	Schraubanschluss			
FW210506CC	16	5	400 V   6h	Käfigzugfeder			
FW211506CC	16	5	400 V   6h	Käfigzugfeder			
FW211506PH	16	5	400 V   6h	Phasenwender			
FW230506CC	32	5	400 V   6h	Käfigzugfeder			
FW231506CC	32	5	400 V   6h	Käfigzugfeder			
FW231506PH	32	5	400 V   6h	Phasenwender			
FW311306CC	16	3	230 V   6h	Käfigzugfeder	CEE NEO Kupplung	IP54	
FW311306SK	16	3	230 V   6h	Schraubanschluss			
FW310506CC	16	5	400 V   6h	Käfigzugfeder			
FW311506CC	16	5	400 V   6h	Käfigzugfeder			
FW311506SK	32	5	400 V   6h	Schraubanschluss			
FW330506CC	32	5	400 V   6h	Käfigzugfeder			
FW331506CC	32	5	400 V   6h	Schraubanschluss			
FW331506SK	32	5	400 V   6h	Schraubanschluss			

## CEEtyp ab 63 A

Artikelnummer	Ampère	Polzahl	Spannung   Uhrzeit	Anschlussstechnik	Ausführung	Schutzart	
160	63	5	400 V   6h	Schraubanschluss	Wanddose AP	IP44	
179	125	5		Schraubanschluss			
262	63	5	400 V   6h	Schraubanschluss	CEE Stecker	IP44	
268	63	5		Schraubanschluss			
279	125	5		Schraubanschluss			
362	63	5	400 V   6h	Schraubanschluss	CEE Kupplung	IP44	
368	63	5		Schraubanschluss			
379	125	5		Schraubanschluss			
415RW	16	5	400 V   6h	Schraubanschluss	Anbaudose	IP44	
416RW	16	5		Schraubanschluss	Wanddose UP	IP44	
435RW	32	5		Schraubanschluss	Anbaudose	IP44	
436RW	32	5		Schraubanschluss	Wanddose UP	IP44	

## CEE Verlängerungsleitungen

Artikelnummer	Ampère	Polzahl	Spannung   Uhrzeit	Ausführung	Leitung	Schutzart	
39100502050100 39100502100100 39100502250100	16 16 16	5 5 5	400 V   6h	NEO Stecker und Kupplung	5 m H07RN-F 5G2,5 10 m H07RN-F 5G2,5 25 m H07RN-F 5G2,5	IP54	 39100502050100
39300506050100 39300506100100 39300506250100	32 32 32	5 5 5	400 V   6h	NEO Stecker und Kupplung	5 m H07RN-F 5G6 10 m H07RN-F 5G6 25 m H07RN-F 5G6	IP54	 3910050225010
39600516050 39600516100 39600516250	63 63 63	5 5 5	400 V   6h	Stecker und Kupplung	5 m H07RN-F 5G16 10 m H07RN-F 5G16 25 m H07RN-F 5G16	IP44	 39600516050

## Kabeltrommel / Leitungsroller

Artikelnummer	Ampère	Ausführung	Bestückung	Leitung	
39100301250303 39100301500303 39100302400303 39100502250310	16 16 16 16	Schuko® Stecker Schuko® Stecker Schuko® Stecker CEE Stecker 5x16 A	3x Schuko® 230V 3x Schuko® 230V 3x Schuko® 230V 3x Schuko® 230V 1x CEE 5p 16 A 400V	25 m H07RN-F 3G1,5 50 m H07RN-F 3G1,5 40 m H07RN-F 3G2,5 25 m H07RN-F 5G2,5	 39100502250310


## Kabelbrücken aus Vollgummi, Belastbarkeit 9 t Achslast

Artikelnummer	Ausführung	Länge	
39870020 39870080 39870045 39870050	2-Kanal je 28x30mm 2-Kanal je 80x80mm 4-Kanal je 45x50mm 5-Kanal je 35x35mm	1.000 mm 800 mm 910 mm 800 mm	 39870080

















## CEE Adapter-Leitung UniBox inkl. Absicherung

Artikelnummer	Ampère	Ausführung	Bestückung	Leitung	
64Z0102	16	32 A Stecker und 16 A Kupplung	MCB 3P 16 A C	3m H07RN-F 5G6 / 2,5	 64Z0102
64Z1101	32	63 A Stecker und 32 A Kupplung	MCB 3P 32 A C	3m H07RN-F 5G10 / 6	





## CEE Stromzähler-Leitung UniBox

Artikelnummer	Ampère	Ausführung	Bestückung	Leitung	
64Z0110 64Z1110	16 32	16 A auf 16 A 32 A auf 32 A	Drehstromzähler Drehstromzähler	1,5 m H07RN-F 5G2,5 3 m H07RN-F 5G6	 64Z0110





## Steckdosenkombinationen

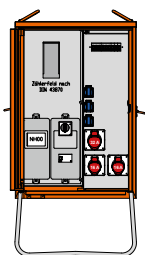
Artikelnummer	Fehlerstromschutzschalter			Anzahl Steckdosen/ Absicherung LS				
	4P 63/0,03 A	4P 40/0,03 A	2P 25/0,03 A					
Kunststoffgehäuse AP   IP44	-A-	-A-	-A-					
6590006			x				2 x C16/1	 6920004
6920004		x					4 x C16/1	
6590104N		x				1 x ohne		 6920117N
6570105N						1 x ohne	2 x ohne	
6920113N						1 x C16/3	2 x C16/1	
6920117N		x				1 x C16/3	2 x C16/1	
6980203N						2 x C16/3	3 x C16/1	 6820211N
6820204N		x				2 x C16/3	3 x C16/1	
6820211N		x				2 x C16/3	4 x C16/1	
6591105N		x			1 x ohne			
6921109N		x			1 x C32/3		2 x C16/1	 6921109N
6983001N					1 x C32/3	1 x C16/3	3 x C16/1	 6983017N
6983012N		x			1 x ohne	1 x C16/3	2 x C16/1	
6983017N		x			1 x ohne	1 x C16/3	3 x C16/1	
6823010N		x			1 x C32/3	1 x C16/3	2 x C16/1	
6823009N		x			1 x C32/3	1 x C16/3	3 x C16/1	 6823012N
6823012N		x			1 x C32/3	1 x C16/3	4 x C16/1	
6823004N	x				1 x C32/3	1 x C16/3	3 x C16/1	
6893103N	x				1 x C32/3	2 x C16/3	4 x C16/1	
6824403N	x			1 x ohne	1 x C32/3	1 x C16/3	2 x C16/1	 6824403N
Vollgummigehäuse AP   IP44								
6473010N		x			1 x C32/3	1 x C16/3	3 x C16/1	 6473010N

## Steckdosenkombinationen tragbar

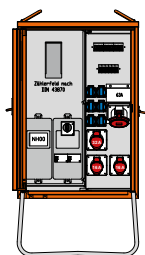
Artikelnummer	Anschluss	Fehlerstromschutzschalter			Anzahl Steckdosen		
		4P 63/0,03 A	4P 40/0,03 A	2P 25/0,03 A			
Vollgummihöhse tragbar	CEE Gerätestecker 5p	-B-	-A-	-A-			
6490210A	16 A		x		2 x ohne	4 x ohne	
6490219	32 A		x		2/1xC16/3	4/2xC16/1	
6493025	32 A		x		1 x ohne	1 x C16/3	

## Baustrom Anschlussverteiler / Verteilerschränke

Artikelnummer	Anschlussicherung	Anschluss		EVU-Messung	Anzahl RCD-Schutzschalter				Anzahl Steckdosen				
		Bemessungsstrom (A)	Anschlussleistung (kVA)		Direktmessung	4P 63/0,3 A	4P 63/0,03 A	4P 40/0,03 A					
WAV0100R1 WAV0100BR1*	NH00	32	22	1				1			1	2	3
WAV0131R1 WAV0131BR1*	NH00	63	44	1		1	1				1	2	6
WAV0135R1 WAV0135BR1*	NH00	63	44	1		1	1				2	2	6
WAV0160R1 WAV0160BR1*	NH00	63	44	1		1				1	1	1	3
WAV0170R1 WAV0170BR1*	NH00	63	44	1	1	1				1	1	2	6
WAV0179R1 WAV0179BR1*	NH00	80	55	1	1	1				1	2	3	6
WV0270R1	Leistungsschalter	32	22					1			1	2	3
WV0310R1	Leistungsschalter	63	44					1	1		1	2	6
WV0315R1	Leistungsschalter	63	44					1	1		2	2	6
WV0363R1	Leistungsschalter	80	55			1	1			1	1	2	6
WV0369R1	Leistungsschalter	63	44		1	1				1	1	2	6
WV0430R1	Leistungsschalter	100	69		1		1	1		1	2	3	6



WAV0100R1



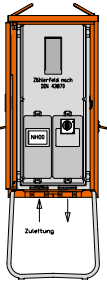
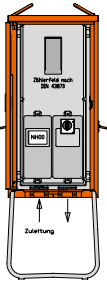
WAV0170R1



WV0430R1

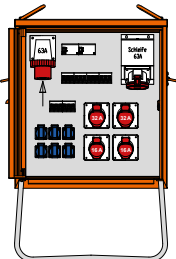



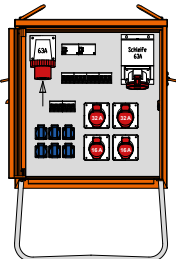
\* Spezielle Ausführung zugelassen für die Versorgungsbereiche der VDEW-Landesgruppe Berlin-Brandenburg

## Baustrom Anschlusschränke



Artikelnummer	Anschlussicherung	Anschluss		Messeinrichtung		Hauptsicherung	Abgang	
		Bemessungsstrom (A)	Anschlussleistung (kVA)	Zählerplatz	Wandlerplatz			
WA0011 WA0011B*	NH00	80	55	1		Leistungsschalter	1	
WA0031 WA0031B*	NH2	250	173	1	1	NH1	1	

\* Spezielle Ausführung zugelassen für die Versorgungsbereiche der VDEW-Landesgruppe Berlin-Brandenburg



## Baustrom Endverteilerschränke

Artikelnummer	Einspeisung		Anschluss		Anzahl RCD-Schutzschalter			Anzahl Steckdosen			
	CEE-Gerätestecker 5P 63 A 400 V 6h	CEE-Gerätestecker 5P 32 A 400 V 6h	Anschlussleistung (kVA)	Kabelschleife (A)	4P 63/0,03 A		4P 40/0,03 A				
WEV0795R1		1	22	32	-B-	-A-	-B-	1	2	6	
WEV0801R1	1		44	63	1	1		2	2	6	



## Wallbox smartEVO uno+ mit 1 Ladedose 22 kW, eichrechtskonform

Artikelnummer	Fehlerstromerkennung	Nennspannung Nennstrom	Vernetzbarkeit	Anschluss	Kommunikationschnittstelle	
98601210E	DC 6mA, FI Typ A	230   400 V Einstellbar von 6 bis 32 A	bis 250 Ladepunkte, integriertes dynamisches Lastmanagement	Je Zuleitung max. 1x5x10 mm <sup>2</sup>	OCPP 1.6, EEBus, Modbus TCP, ISO 15118, SEMP, Ethernet RJ-45 (LAN)	

## Wallbox smartEVO duo+ mit 2 Ladedosen je 22 kW, eichrechtskonform

Artikelnummer	Fehlerstromerkennung	Nennspannung Nennstrom	Vernetzbarkeit	Anschluss	Kommunikationschnittstelle	
98603210E	DC 6mA, FI Typ A	230   400 V Einstellbar von 6 bis 32 A je Ladepunkt	bis 250 Ladepunkte, integriertes dynamisches Lastmanagement	Je Zuleitung max. 1x5x10 mm <sup>2</sup>	OCPP 1.6, EEBus, Modbus TCP, ISO 15118, SEMP, Ethernet RJ-45 (LAN)	

## Typ 2-Ladeleitungen EVO cable Mode 3

Artikelnummer	Ampère	Polzahl	Spannung   Phasen	Ausführung	Leitung	Schutzart	
9771020000-S 9773020000-S	16 32	5 5	400 V   3-phasig 400 V   3-phasig	Stecker und Kupplung Typ2	5 m schwarz 5 m schwarz	IP44 IP44	

walther-werke.de

WALTHER-WERKE | Ferdinand Walther GmbH  
Ramsener Straße 6 | 67304 Eisenberg  
service@walther-werke.de | Tel. 06351 475-460