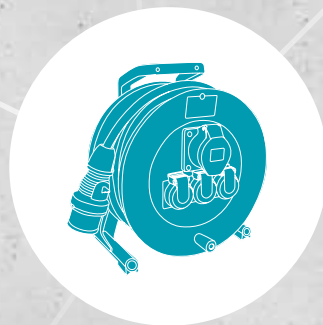
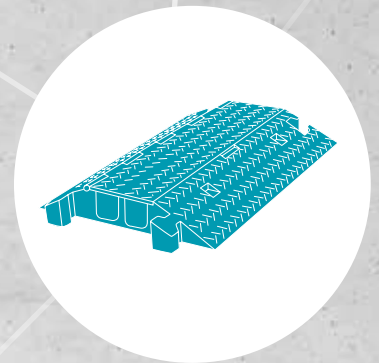
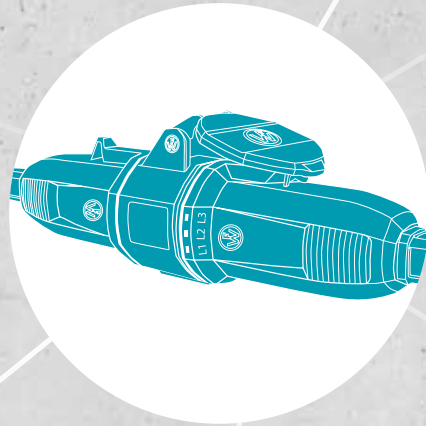
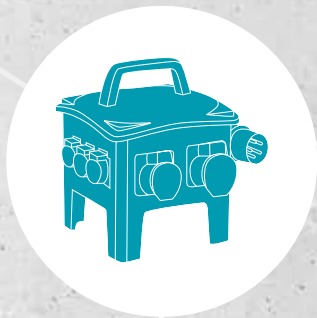




WALTHER
ELECTRIC






BESTSELLER



CEE NEO 16-32 A

Artikelnummer / Anschlussstechnik		Ampère	Polzahl	Spannung h	Ausführung	Schutzart	
CAGE CLAMP® schraubenlos	Schraubklemme Torx TX10						
FW110306CC	FW110306SK	16	3	230 V 6h	Wanddose AP	IP54	 <small>FW130506CC</small>
FW110506CC	FW110506SK	16	5	400 V 6h	Wanddose AP	IP54	
FW130506CC	FW130506SK	32	5	400 V 6h	Wanddose AP	IP54	
FW111306CC	FW111306SK	16	3	230 V 6h	Wanddose zum Durchverdrahten	IP54	 <small>FW111506CC</small>
FW111506CC	FW111506SK	16	5	400 V 6h	Wanddose zum Durchverdrahten	IP54	
FW131506CC	FW131506SK	32	5	400 V 6h	Wanddose zum Durchverdrahten	IP54	
FW112506CC	FW112506SK	16	5	400 V 6h	Minikombi	IP54	 <small>FW112506CC</small>
FW210506CC	-	16	5	400 V 6h	Stecker One-Touch	IP54	 <small>FW230506CC</small>
FW230506CC	-	32	5	400 V 6h	Stecker One-Touch	IP54	
FW211306CC	FW211306SK	16	3	230 V 6h	Stecker Classic	IP54	 <small>FW211506CC</small>
FW211506CC	FW211506SK	16	5	400 V 6h	Stecker Classic	IP54	
-	FW211506PH	16	5	400 V 6h	Stecker Classic Phasenwender	IP54	
FW231506CC	FW231506SK	32	5	400 V 6h	Stecker Classic	IP54	
-	FW231506PH	32	5	400 V 6h	Stecker Classic Phasenwender	IP54	
FW310506CC	-	16	5	400 V 6h	Kupplung One-Touch	IP54	 <small>FW310506CC</small>
FW330506CC	-	32	5	400 V 6h	Kupplung One-Touch	IP54	
FW311306CC	FW311306SK	16	3	230 V 6h	Kupplung Classic	IP54	 <small>FW331506CC</small>
FW311506CC	FW311506SK	16	5	400 V 6h	Kupplung Classic	IP54	
FW331506CC	FW331506SK	32	5	400 V 6h	Kupplung Classic	IP54	
FW710306CC	FW710306SK	16	3	230 V 6h	Wandstecker	IP54	 <small>FW730506CC</small>
FW710506CC	FW710506SK	16	5	400 V 6h	Wandstecker	IP54	
FW730506CC	FW730506SK	32	5	400 V 6h	Wandstecker	IP54	
FW410306CC	FW410306SK	16	3	230 V 6h	Anbaudose gerade	IP54	 <small>FW410506CC</small>
FW410506CC	FW410506SK	16	5	400 V 6h	Anbaudose gerade	IP54	
FW430506CC	FW430506SK	32	5	400 V 6h	Anbaudose gerade	IP54	

CEEtyp ab 63 A

Artikelnummer	Ampère	Polzahl	Spannung Uhrzeit	Anschlussstechnik	Ausführung	Schutzart	
160 179	63 125	5 5	400 V 6h	Schraubanschluss Schraubanschluss	Wanddose AP	IP44 IP67	 160
262 268 279	63 63 125	5 5 5	400 V 6h	Schraubanschluss Schraubanschluss Schraubanschluss	CEE Stecker	IP44 IP67 IP67	 268
362 368 379	63 63 125	5 5 5	400 V 6h	Schraubanschluss Schraubanschluss Schraubanschluss	CEE Kupplung	IP44 IP67 IP67	 368
216 236	16 32	5 5	400 V 6h	Schraubanschluss Schraubanschluss	Winkelstecker	IP44 IP44	 236
415RW 416RW 435RW 436RW	16 16 32 32	5 5 5 5	400 V 6h	Schraubanschluss Schraubanschluss Schraubanschluss Schraubanschluss	Anbaudose Wanddose UP Anbaudose Wanddose UP	IP44 IP44 IP44 IP44	 416RW

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	 39100502250100
39600516050 39600516100 39600516250	63 63 63	5 5 5	400 V 6h	CEE 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











CEE Adapter-Leitung UniBox inkl. Absicherung

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




Kabelbrücken aus Vollgummi, Belastbarkeit 9 t Achslast

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

Steckdosenkombinationen





Artikelnummer	Schutzart	Fehlerstromschutzschalter		Anzahl Steckdosen / Absicherung LS				
		4P 63/0,03 A -A-	4P 40/0,03 A -A-					
Kunststoffgehäuse AP								
6590104N	IP54		x			1x (ohne LS)		 6920117N
6570105N	IP54					1x (ohne LS)	2x (ohne LS)	
6920113N	IP54					1x (1x LS)	2x (2x LS)	
6920117N	IP54		x			1x (1x LS)	2x (2x LS)	
6980203N	IP54					2x (2x LS)	3x (3x LS)	 6820211N
6820204N	IP54		x			2x (2x LS)	3x (3x LS)	
6820211N	IP54		x			2x (2x LS)	4x (4x LS)	
6591105N	IP54		x		1x (ohne LS)			 6921109N
6921109N	IP54		x		1x (1x LS)		2x (2x LS)	
6983001N	IP54				1x (1x LS)	1x (1x LS)	3x (3x LS)	 6983017N
6983012N	IP54		x		1x (ohne LS)	1x (1x LS)	2x (2x LS)	
6983017N	IP54		x		1x (ohne LS)	1x (1x LS)	3x (3x LS)	
6823010N	IP54		x		1x (1x LS)	1x (1x LS)	2x (2x LS)	 6823012N
6823009N	IP54		x		1x (1x LS)	1x (1x LS)	3x (3x LS)	
6823012N	IP54		x		1x (1x LS)	1x (1x LS)	4x (4x LS)	
6823004N	IP54	x			1x (1x LS)	1x (1x LS)	3x (3x LS)	
6893103N	IP54	x			1x (1x LS)	2x (2x LS)	4x (4x LS)	 6893103N

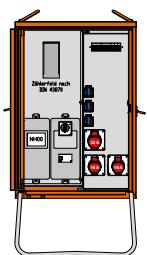
Steckdosenkombinationen tragbar

Artikelnummer	Schutzart	Anschluss	Fehlerstromschutzschalter		Anzahl Steckdosen / Absicherung LS		
			4P 63/0,03 A	4P 40/0,03 A			
Vollgummigehäuse tragbar		CEE Gerätestecker 5p	-B-	-A-			
6490210A	IP54	16 A		x		2x (ohne LS)	4x (ohne LS)
6490219	IP54	32 A		x		2x (1x LS)	4x (2x LS)
6493025	IP54	32 A		x	1x (ohne LS)	1x (1x LS)	3x (2x LS)

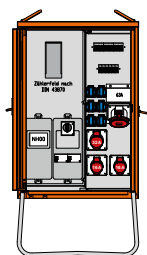


Baustrom Anschlussverteiler / Verteilerschränke

Artikelnummer	Anschlussicherung	Anschluss		EVU-Messung	Anzahl RCD-Schutzschalter			Anzahl Steckdosen				
		Bemessungsstrom (A)	Anschlussleistung (kVA)		4P 63/0,3 A	4P 63/0,03 A	4P 40/0,03 A					
				Direktmessung	-B-	-B-	-A-	-B-				
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	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



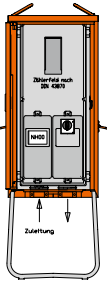
WAV0170R1



WV0430R1




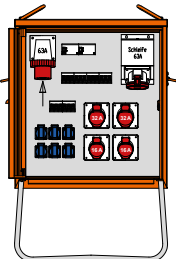
* Spezielle Ausführung zugelassen für die Versorgungsbereiche der VDEW-Landesgruppe Berlin-Brandenburg

Baustrom Anschlusschränke


Artikelnummer	Anschlussicherung	Anschluss		Messeinrichtung		Hauptsicherung	Abgang	
		Bemessungsstrom (A)	Anschlussleistung (kVA)	Zählerplatz	Wandlerplatz			
WA0011 WA0011B*	NH00	80	55	1		Leistungsschalter	1	 <small>WA0011</small>
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-	 32 A	 16 A	 Schuko	 <small>WEV0801R1</small>
WEV0801R1	1		44	63	1	1		2	2	6	


Wallbox smartEVO uno+ mit 1 Ladedose 22 kW, eichrechtskonform

Artikelnummer	Fehlerstromerkennung	Nennspannung Nennstrom	Vernetzbarkeit	Anschluss	Kommunikations-schnittstelle	
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 ²	OCCP 1.6, EEBus, Modbus TCP, ISO 15118, SEMP, Ethernet RJ-45 (LAN)	 <small>98603210E</small>

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

Artikelnummer	Fehlerstromerkennung	Nennspannung Nennstrom	Vernetzbarkeit	Anschluss	Kommunikations-schnittstelle	
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 ²	OCCP 1.6, EEBus, Modbus TCP, ISO 15118, SEMP, Ethernet RJ-45 (LAN)	 <small>98603210E</small>

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	 <small>9773020000-S</small>

walther-electric.de

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