

**E-MOBILITY**

LADEINFRASTRUKTUR



**WALTHER-WERKE**

FORTSCHRITT SEIT 1897

# LADE-LÖSUNGEN AB LAGER LIEFERBAR



Typ	Ladeanschluss / Leistung	Lade-Varianten				Personenschutz	Absicherung	Energiezähler	Vernetzung	Autoisierung
		3,7 kW 16 A 1phasig	7,4 kW 32 A 1phasig	11 kW 16 A 3phasig	22 kW 32 A 3phasig					
Art.-Nr.						RCD (FI)	MCB (LS)			
INDUSTRY-LINE  <b>98100005</b>	Ladesteckdose Typ 2 16A / 11 kW (3-phasig)	X		X		Typ A EV 4-pol. 40/0,03A  Spezieller E-Mobility RCD (FI)	3-pol. 16A C	Nein	LAN-Anschluss und Web- browser	Schlüssel- schalter
INDUSTRY-LINE  <b>98100119</b>	Ladekupplung Typ 2 16A / 11 kW (3-phasig) mit 5 m Leitungslänge	X		X		Typ A EV 4-pol. 40/0,03A  Spezieller E-Mobility RCD (FI)	3-pol. 16A C	Nein	LAN-Anschluss und Web- browser	Schlüssel- schalter
INDUSTRY-LINE  <b>98100016</b>	Ladekupplung Typ 2 32A / 22 kW (3-phasig) mit 5 m Leitungslänge	X	X	X	X	Typ A EV 4-pol. 40/0,03A  Spezieller E-Mobility RCD (FI)	3-pol. 32A C	Nein	LAN-Anschluss und Web- browser	Schlüssel- schalter
EVOLUTION 350  <b>98701004</b>	Ladesteckdose Typ 2 32A / 22 kW (3-phasig) mit automatischer Umschaltfunktion auf 16A / 11 kW (3-phasig)	X	X	X	X	Typ A EV 4-pol. 40/0,03A  Spezieller E-Mobility RCD (FI)	3-pol. 16A C 3-pol. 32A C	Nein	LAN-Anschluss und Web- browser	Schlüssel- schalter
EVOLUTION 350  <b>98701007</b>	Ladesteckdose Typ 2 32A / 22 kW (3-phasig) mit automatischer Umschaltfunktion auf 16A / 11 kW (3-phasig)	X	X	X	X	Typ A EV 4-pol. 40/0,03A  Spezieller E-Mobility RCD (FI)	3-pol. 16A C 3-pol. 32A C	Elektronischer Zähler MID zer- tifiziert	LAN-Anschluss und Web- browser	RFID- Karten- leser, inkl. 5 Karten
Ladeleitung Mode 3  <b>9771020000</b>	Stecker + Kupplung Typ 2  16A 5P 400V IP44 + 2 Steuerkontakte  5 m Leitung 5G2,5 mm <sup>2</sup> + 1x0,5 mm <sup>2</sup> VDE geprüft	X		X						
Ladeleitung Mode 3  <b>9773020000</b>	Stecker + Kupplung Typ 2  32A 5P 400V IP44 + 2 Steuerkontakte  5 m Leitung 5G6 mm <sup>2</sup> + 1x0,5 mm <sup>2</sup> VDE geprüft	X	X	X	X					