

A woman with blonde hair, wearing a light blue long-sleeved shirt and dark blue jeans, stands with her arms crossed next to a white electric car. The car is plugged into a grey KeContact P30 charging station mounted on a white wall in a garage. The car has green circuit-like graphics on its side. The garage has a concrete floor and a grey door on the left.

KeContact P30 Produktübersicht

Stand 02.2020

www.keba.com/emobility

KEBA[®]
Automation by innovation.

Inhalt

Überblick KeContact P30 Serien	3
Legende	4
e-series	5
Buchse	5
Kabel	6
b-series	7
Buchse	7
Kabel	8
c-series	10
Buchse	10
Kabel	12
x-series	14
Buchse	14
Kabel	16
Zubehör	19
Ersatzteile	22
Dummies	25

Überblick KeContact P30 Serien



WLAN Kommunikation für die drahtlose Einbindung in ein bestehendes Netzwerk
Mobilfunk-Kommunikation 4G/LTE für die drahtlose Kommunikation mit dem OCPP-Backend*
Kommunikation mit einem externen Stromzähler über Modbus TCP
Offline protokollierbare Ladesitzungen (bis zu 3 Monate)

Display (frei programmierbar)	Display (frei programmierbar)
Lokales Lastmanagement als Slave	Lokales Lastmanagement als Master
OCPP-Kommunikation als Slave	OCPP-Kommunikation als Master
Slave für Master/Slave-Kommunikation	Master für Master/Slave-Kommunikation
UDP-Schnittstelle (Smart Home Automation)	UDP-Schnittstelle (Smart Home Automation)
Ethernet-Schnittstelle (LSA+) für eine permanente Verbindung	Ethernet-Schnittstelle (LSA+) für eine permanente Verbindung
Energiezähler für Abrechnungszwecke: MID-zertifiziert/mess- und eichrechtskonform*	Energiezähler für Abrechnungszwecke: MID-zertifiziert/mess- und eichrechtskonform*
Energiezähler	Energiezähler






















Stromüberwachung	Stromüberwachung	Stromüberwachung	Stromüberwachung
Benutzerberechtigung (RFID, Schlüssel)*	Benutzerberechtigung (RFID)*	Benutzerberechtigung (RFID)*	Benutzerberechtigung (RFID)*
Freigabeeingang/Schaltausgang	Freigabeeingang/Schaltausgang	Freigabeeingang/Schaltausgang	Freigabeeingang/Schaltausgang
Customizing / Branding**	Customizing / Branding**	Customizing / Branding**	Customizing / Branding**
DC-Fehlerstromerkennung	DC-Fehlerstromerkennung	DC-Fehlerstromerkennung	DC-Fehlerstromerkennung
Ethernet-Schnittstelle (RJ45)	Ethernet-Schnittstelle (RJ45)	Ethernet-Schnittstelle (RJ45)	Ethernet-Schnittstelle (RJ45)
USB-Schnittstelle	USB-Schnittstelle	USB-Schnittstelle	USB-Schnittstelle
LED-Balken zur Statusanzeige	LED-Balken zur Statusanzeige	LED-Balken zur Statusanzeige	LED-Balken zur Statusanzeige
e-series	b-series	c-series	x-series
Einphasig bis zu 32A (7,4kW)	Dreiphasig bis zu 32A (22kW)	Dreiphasig bis zu 32A (22kW)	Dreiphasig bis zu 32A (22kW)

* Optional

** Stückzahlenabhängig

Aufgrund technischer oder gesetzlicher Restriktionen sind nicht alle Varianten/Optionen in allen Kombinationen verfügbar.

Legende

	USB Anschluss für Firmware Updates und Konfiguration		Schlüssel zur Zugangsberechtigung
	Einphasiger Betrieb		Z.E. Ready zertifiziert
	Einphasiger und dreiphasiger Betrieb		EV Ready zertifiziert
	Ethernet Anschluss RJ45 – Firmware Updates und Debugging		MID zertifiziert, zur kWh–Abrechnung
	Ethernet Anschluss RJ45 – Firmware Updates und Debugging Ethernet Anschluss LSA+ – permanente Verbindung zu Backend, Smarthome und weiteren KeContact P30		UMTS 3G – direkte Anbindung an OCPP Zentralsystem
	UDP Schnittstelle für Smart Home Integration		4G/LTE – direkte Anbindung an OCPP Zentralsystem
	OCPP Backendanbindung, Kommunikation für Lastmanagement als Master		WLAN – drahtlose Einbindung der Wallboxen in bestehendes Netzwerk
	Kommunikation für OCPP und Lastmanagement als Slave		Display – frei programmierbar (ab c-series in Verbindung mit einer x-series)
	Mess- und Eichrechtskonformität		Haubenfarbe KEBA-Weiß Vorderseite: RAL 9010 / Seitenteile: RAL 7016
	Modbus TCP – Kommunikation mit externem Energiezähler zur Ladestromregulierung und Hausanschlussüberwachung		Haubenfarbe KEBA-Grau Vorderseite: RAL 7004 / Seitenteile: RAL 7016
	RFID zur Vergabe von Zugangsberechtigungen		

e-series Buchse

e

Buchse Type 2



Produktbezeichnung	Ladestrom [A] (einstellbar)	Farbe	Artikel Nr.
e-series EN Type2 Socket 4,6kW	10, 13, 16, 20	GR	98.112
e-series EN Type2 Socket 7,4kW	10, 13, 16, 20, 25, 32	GR	105.557

Buchse Type 2 Shutter



Produktbezeichnung	Ladestrom [A] (einstellbar)	Farbe	Artikel Nr.
e-series EN Type2 Socket+Shutter 4,6kW	10, 13, 16, 20	GR	98.116
e-series EN Type2 Socket+Shutter 4,6kW-WH	10, 13, 16, 20	WH	107.316
e-series EN Type2 Socket+Shutter 7,4kW-WH	10, 13, 16, 20, 25, 32	WH	106.833

e-series
Kabel

e

Kabel Type 1



Produktbezeichnung	Ladestrom [A] (einstellbar)	Kabel [m]	Farbe	Artikel Nr.
e-series EN Type1-4m 4,6kW	10, 13, 16, 20	4	GR	98.120

Kabel Type 2



Produktbezeichnung	Ladestrom [A] (einstellbar)	Kabel [m]	Farbe	Artikel Nr.
e-series EN Type2-4m Cable 4,6kW	10, 13, 16, 20	4	GR	98.117

b-series Buchse

b

Buchse Type 2



Produktbezeichnung	Ladestrom [A] (einstellbar)	Zugang	Farbe	Artikel Nr.
b-series EN Type2 Socket 22kW	10, 13, 16, 20, 25, 32		GR	98.125
b-series EN Type2 Socket 22kW-RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32		GR	98.131
b-series EN Type2 Socket 22kW-KEY	10, 13, 16, 20, 25, 32		GR	98.134

Buchse Type 2 Shutter



Produktbezeichnung	Ladestrom [A] (einstellbar)	Zugang	Farbe	Artikel Nr.
b-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW	10, 13, 16, 20, 25, 32		GR	98.136
b-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-WH	10, 13, 16, 20, 25, 32		WH	107.317
b-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32		GR	98.137
b-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-RFID-WH	10, 13, 16, 20, 25, 32		WH	107.318

b-series
Kabel

b

Kabel Type 1



Produktbezeichnung	Ladestrom [A] (einstellbar)	Kabel [m]	Zugang	Farbe	Artikel Nr.
b-series EN Type1-4m 4,6kW	10, 13, 16, 20	4		GR	98.154
b-series EN Type1-4m 4,6kW-RFID	10, 13, 16, 20	4		GR	98.158

Kabel Type 2



Produktbezeichnung	Ladestrom [A] (einstellbar)	Kabel [m]	Zugang	Farbe	Artikel Nr.
b-series EN Type2-4m Cable 11kW	10, 13, 16	4		GR	98.138
b-series EN Type2-4m Cable 11kW-RFID	10, 13, 16	4		GR	98.143
b-series EN Type2-4m Cable 22kW	10, 13, 16, 20, 25, 32	4		GR	98.144
b-series EN Type2-4m Cable 22kW-RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32	4		GR	98.148
b-series EN Type2-4m Cable 22kW-KEY	10, 13, 16, 20, 25, 32	4		GR	98.149



Produktbezeichnung	Ladestrom [A] (einstellbar)	Kabel [m]	Zugang	Farbe	Artikel Nr.
b-series EN Type2-6m Cable 22kW	10, 13, 16, 20, 25, 32	6		GR	98.150
b-series EN Type2-6m Cable 22kW-RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32	6		GR	98.152
b-series EN Type2-6m Cable 22kW-KEY	10, 13, 16, 20, 25, 32	6		GR	98.153

c-series
Buchse

C

Buchse Type 2



Produktbezeichnung	Ladestrom [A] (einstellbar)	Zugang	MID	ME	Farbe	Artikel Nr.
c-series EN Type2 Socket 22kW	10, 13, 16, 20, 25, 32				GR	97.908
c-series EN Type2 Socket 22kW-MID	10, 13, 16, 20, 25, 32		✓ MID		GR	104.422
c-series EN Type2 Socket 22kW-RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32	Ⓜ			GR	97.912
c-series EN Type2 Socket 22kW-RFID-MID	10, 13, 16, 20, 25, 32	Ⓜ	✓ MID		GR	102.637
c-series EN Type2 Socket 22kW-RFID-MID-WH	10, 13, 16, 20, 25, 32	Ⓜ	✓ MID		WH	110.265
c-series EN Type2 Socket 22kW-ME	10, 13, 16, 20, 25, 32			✓ ME	GR	108.337
c-series EN Type2 Socket 22kW-RFID-ME	10, 13, 16, 20, 25, 32	Ⓜ		✓ ME	GR	108.336

Buchse Type 2 Shutter



Produktbezeichnung	Ladestrom [A] (einstellbar)	Zugang	MID	ME	Farbe	Artikel Nr.
c-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW	10, 13, 16, 20, 25, 32				GR	98.087
c-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-WH	10, 13, 16, 20, 25, 32				WH	107.313
c-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32	Ⓜ			GR	98.088
c-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-RFID-WH	10, 13, 16, 20, 25, 32	Ⓜ			WH	107.315



Produktbezeichnung	Ladestrom [A] (einstellbar)	Zugang	MID	ME	Farbe	Artikel Nr.
c-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-RFID-MID	10, 13, 16, 20, 25, 32				GR	111.027

c-series
Kabel

C

Kabel Type 1



Produktbezeichnung	Ladestrom [A] (einstellbar)	Kabel [m]	Zugang	MID	ME	Farbe	Artikel Nr.
c-series EN Type1-4m 4,6kW	10, 13, 16, 20	4				GR	97.926
c-series EN Type1-4m 4,6kW-RFID	10, 13, 16, 20	4				GR	97.929

Kabel Type 2



Produktbezeichnung	Ladestrom [A] (einstellbar)	Kabel [m]	Zugang	MID	ME	Farbe	Artikel Nr.
c-series EN Type2-4m Cable 11kW	10, 13, 16	4				GR	97.915
c-series EN Type2-4m Cable 11kW-MID	10, 13, 16	4				GR	105.146
c-series EN Type2-4m Cable 11kW-RFID-WH	10, 13, 16	4				WH	107.657
c-series EN Type2-4m Cable 22kW	10, 13, 16, 20, 25, 32	4				GR	97.919
c-series EN Type2-4m Cable 22kW-MID	10, 13, 16, 20, 25, 32	4				GR	104.423
c-series EN Type2-4m Cable 22kW-RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32	4				GR	97.921



Produktbezeichnung	Ladestrom [A] (einstellbar)	Kabel [m]	Zugang	MID	ME	Farbe	Artikel Nr.
c-series EN Type2-4m Cable 22kW-RFID-MID	10, 13, 16, 20, 25, 32	4				GR	105.144
c-series EN Type2-6m Cable 22kW	10, 13, 16, 20, 25, 32	6				GR	97.924
c-series EN Type2-6m Cable 22kW-MID	10, 13, 16, 20, 25, 32	6				GR	105.143
c-series EN Type2-6m Cable 22kW-RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32	6				GR	97.925
c-series EN Type2-6m Cable 22kW-RFID-MID	10, 13, 16, 20, 25, 32	6				GR	105.145
c-series EN Type2-4m Cable 22kW-ME	10, 13, 16, 20, 25, 32	4				GR	108.694
c-series EN Type2-4m Cable 22kW-RFID-ME	10, 13, 16, 20, 25, 32	4				GR	108.695
c-series EN Type2-6m Cable 22kW-ME	10, 13, 16, 20, 25, 32	6				GR	108.696
c-series EN Type2-6m Cable 22kW-RFID-ME	10, 13, 16, 20, 25, 32	6				GR	108.340

x-series Buchse

X

Buchse Type 2



Produktbezeichnung	Ladestrom [A] (einstellbar)	Zugang	MID	ME	3G/ 4G	WLAN	Farbe	Artikel Nr.
x-series EN Type2 Socket 22kW	10, 13, 16, 20, 25, 32						GR	98.101
x-series EN Type2 Socket 22kW-MID	10, 13, 16, 20, 25, 32						GR	105.150
x-series EN Type2 Socket 22kW-RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32						GR	98.102
x-series EN Type2 Socket 22kW-RFID-MID	10, 13, 16, 20, 25, 32						GR	102.636
x-series EN Type2 Socket 22kW-RFID-MID-WH	10, 13, 16, 20, 25, 32						WH	110.264
x-series EN Type2 Socket 22kW-UMTS3G	10, 13, 16, 20, 25, 32						GR	102.073
x-series EN Type2 Socket 22kW-WLAN/4G	10, 13, 16, 20, 25, 32						GR	109.651
x-series EN Type2 Socket 22kW-UMTS3G-MID	10, 13, 16, 20, 25, 32						GR	105.643
x-series EN Type2 Socket 22kW-UMTS3G-RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32						GR	102.074
x-series EN Type2 Socket 22kW-WLAN/4G-RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32						GR	109.652
x-series EN Type2 Socket 22kW-UMTS3G-RFID-MID	10, 13, 16, 20, 25, 32						GR	105.641
x-series EN Type2 Socket 22kW-WLAN/4G-RFID-MID	10, 13, 16, 20, 25, 32						GR	110.223
x-series EN Type2 Socket 22kW-ME	10, 13, 16, 20, 25, 32						GR	108.690
x-series EN Type2 Socket 22kW-RFID-ME	10, 13, 16, 20, 25, 32						GR	108.335
x-series EN Type2 Socket 22kW-UMTS3G-RFID-ME	10, 13, 16, 20, 25, 32						GR	108.334



Produktbezeichnung	Ladestrom [A] (einstellbar)	Zugang	MID	ME	3G/ 4G	WLAN	Farbe	Artikel Nr.
x-series EN Type2 Socket 22kW-WLAN/4G-RFID-ME	10, 13, 16, 20, 25, 32				4G ¹⁾		GR	110.537

Buchse Type 2 Shutter



Produktbezeichnung	Ladestrom [A] (einstellbar)	Zugang	MID	ME	3G/ 4G	WLAN	Farbe	Artikel Nr.
x-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW	10, 13, 16, 20, 25, 32						GR	105.629
x-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-WH	10, 13, 16, 20, 25, 32						WH	107.320
x-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32						GR	104.327
x-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-RFID-WH	10, 13, 16, 20, 25, 32						WH	107.319
x-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-UMTS3G	10, 13, 16, 20, 25, 32				3G ¹⁾		GR	105.650
x-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-UMTS3G-WH	10, 13, 16, 20, 25, 32				3G ¹⁾		WH	107.321
x-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-UMTS3G-RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32				3G ¹⁾		GR	105.651
x-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-UMTS3G-RFID-WH	10, 13, 16, 20, 25, 32				3G ¹⁾		WH	107.322
x-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-WLAN/4G-RFID-MID	10, 13, 16, 20, 25, 32				4G ¹⁾		GR	110.618

x-series
Kabel



Kabel Type 1



Produktbezeichnung	Ladestrom [A] (einstellbar)	Kabel [m]	Zugang	MID	ME	3G/4G	WLAN	Farbe	Artikel Nr.
x-series EN Type1-4m 4,6kW	10, 13, 16, 20	4						GR	98.108
x-series EN Type1-4m 4,6kW-RFID	10, 13, 16, 20	4						GR	98.109
x-series EN Type1-4m 4,6kW-UMTS3G	10, 13, 16, 20	4						GR	102.084
x-series EN Type1-4m 4,6kW-UMTS3G-RFID	10, 13, 16, 20	4						GR	102.086

Kabel Type 2













Produktbezeichnung	Ladestrom [A] (einstellbar)	Kabel [m]	Zugang	MID	ME	3G/4G	WLAN	Farbe	Artikel Nr.
x-series EN Type2-4m Cable 11kW	10, 13, 16, 20, 25, 32	4						GR	98.103
x-series EN Type2-4m Cable 11kW-UMTS3G	10, 13, 16, 20, 25, 32	4						GR	102.077
x-series EN Type2-4m Cable 22kW	10, 13, 16, 20, 25, 32	4						GR	98.104
x-series EN Type2-4m Cable 22kW-MID	10, 13, 16, 20, 25, 32	4						GR	105.153
x-series EN Type2-4m Cable 22kW-RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32	4						GR	98.105



Produktbezeichnung	Ladestrom [A] (einstellbar)	Kabel [m]	Zugang	MID	ME	3G/ 4G	WLAN	Farbe	Artikel Nr.
x-series EN Type2-4m Cable 22kW-RFID-MID	10, 13, 16, 20, 25, 32	4						GR	105.152
x-series EN Type2-4m Cable 22kW-UMTS3G	10, 13, 16, 20, 25, 32	4				3G ¹⁾		GR	102.079
x-series EN Type2-4m Cable 22kW-UMTS3G-RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32	4				3G ¹⁾		GR	102.081
x-series EN Type2-4m Cable 22kW-WLAN/4G-RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32	4				4G ¹⁾		GR	109.659
x-series EN Type2-4m Cable 22kW-UMTS3G-RFID-MID	10, 13, 16, 20, 25, 32	4				3G ¹⁾		GR	105.642
x-series EN Type2-4m Cable 22kW-WLAN/4G-RFID-MID	10, 13, 16, 20, 25, 32	4				4G ¹⁾		GR	109.671
x-series EN Type2-6m Cable 22kW	10, 13, 16, 20, 25, 32	6						GR	98.106
x-series EN Type2-6m Cable 22kW-RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32	6						GR	98.107
x-series EN Type2-6m Cable 22kW-RFID-MID	10, 13, 16, 20, 25, 32	6						GR	105.155
x-series EN Type2-6m Cable 22kW-UMTS3G	10, 13, 16, 20, 25, 32	6				3G ¹⁾		GR	102.082
x-series EN Type2-6m Cable 22kW-UMTS3G-MID	10, 13, 16, 20, 25, 32	6				3G ¹⁾		GR	105.645
x-series EN Type2-6m Cable 22kW-UMTS3G-RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32	6				3G ¹⁾		GR	102.083
x-series EN Type2-6m Cable 22kW-WLAN/4G-RFID	10, 13, 16, 20, 25, 32	6				4G ¹⁾		GR	109.660
x-series EN Type2-6m Cable 22kW-UMTS3G-RFID-MID	10, 13, 16, 20, 25, 32	6				3G ¹⁾		GR	105.644
x-series EN Type2-6m Cable 22kW-WLAN/4G-RFID-MID	10, 13, 16, 20, 25, 32	6				4G ¹⁾		GR	109.672
x-series EN Type2-4m Cable 22kW-ME	10, 13, 16, 20, 25, 32	4						GR	108.691
x-series EN Type2-4m Cable 22kW-RFID-ME	10, 13, 16, 20, 25, 32	4						GR	108.692
x-series EN Type2-4m Cable 22kW-UMTS3G-RFID-ME	10, 13, 16, 20, 25, 32	4				3G ¹⁾		GR	108.693



Produktbezeichnung	Ladestrom [A] (einstellbar)	Kabel [m]	Zugang	MID	ME	3G/ 4G	WLAN	Farbe	Artikel Nr.
x-series EN Type2-4m Cable 22kW-WLAN/4G-RFID-ME	10, 13, 16, 20, 25, 32	4				4G ⁱⁱ		GR	110.538
x-series EN Type2-6m Cable 22kW-ME	10, 13, 16, 20, 25, 32	6						GR	108.697
x-series EN Type2-6m Cable 22kW-RFID-ME	10, 13, 16, 20, 25, 32	6						GR	108.339
x-series EN Type2-6m Cable 22kW-UMTS3G-RFID-ME	10, 13, 16, 20, 25, 32	6				3G ⁱⁱ		GR	108.338
x-series EN Type2-6m Cable 22kW-WLAN/4G-RFID-ME	10, 13, 16, 20, 25, 32	6				4G ⁱⁱ		GR	110.539

Zubehör

**KC-P30 Pedestal, Single - stainless steel**

- Standfuß für die Montage von einer KEBA KeContact Wallbox
- Für Innen und Außen
- Inklusive Montagematerial

Artikel Nr. 89.735

**KC-P30 Pedestal, Double - stainless steel**

- Standfuß für die Montage von zwei KEBA KeContact Wallboxen
- Für Innen und Außen
- Inklusive Montagematerial

Artikel Nr. 90.786



**KC-P30 Pedestal, Triangle - stainless steel**

- Standfuß für die Montage von zwei KEBA KeContact Wallboxen
- Für Innen und Außen
- Inklusive Montagematerial

Artikel Nr. 99.839**Indoor base plate - stainless steel [800 x 800 mm]**

- Edelstahl Grundplatte für die Montage von Standfüßen ohne Fundament
- für Ausstellungszwecke

Artikel Nr. 86.350

 The image shows a collection of hardware components for the KeContact P30 installation kit. It includes three black plastic cable glands of different sizes, a large black hexagonal nut, a smaller black hexagonal nut, a black circular cap, and a smaller black circular cap. There are also two green plastic spacers, a brass-colored hexagonal nut, several small black O-rings, a set of three green metal screws with washers, and three silver metal screws with washers.	<p>Installation kit (mounting material / seals) KeContact P30</p> <ul style="list-style-type: none">• Beipack wie bei KeContact P30 b-, c- und x-series standardmäßig inkludiert• Befestigungsmaterial für die Montage an der Wand• Kabelverschraubungen inklusive Abdichtung und Plombierung <p>Artikel Nr. 89.986</p>
 The image shows a stack of ten green RFID cards. Each card has a white outline of a battery symbol and several horizontal lines representing data fields.	<p>RFID cards - KEBA design - 10 pcs</p> <ul style="list-style-type: none">• 10er Packung RFID Karten <p>Artikel Nr. 96.089</p>

Ersatzteile

**Design cover standard (front 7004/ side 7016)**

- Design-Haube KEBA-Grau
- Vorderseite: RAL 7004 / Seitenteile: RAL 7016

Artikel Nr. 108.352**Design cover white (front 9010/ side 7016)**

- Design-Haube KEBA-Weiß
- Vorderseite: RAL 9010 / Seitenteile: RAL 7016

Artikel Nr. 108.354

**Design cover black (front 9005 / side 9005)**

- Design-Haube KEBA-Schwarz
- Vorderseite: RAL 9005 / Seitenteile: RAL 9005

Artikel Nr. 107.544**Holder for charging cable**

- Ladekabel-Halterung

Artikel Nr. 90.234**Retaining spring for connector parking bay Type2 neutral**

- Haltefeder für Parkbucht-Verbinder Type 2

Artikel Nr. 106.430

	<p>Spare screws for design cover (10 pcs.) neutral</p> <ul style="list-style-type: none">• 10 Stück Ersatz-Schrauben für Design cover <p>Artikel Nr. 106.428</p>
	<p>Sealing caps (50 pcs. terminal cover / 50 pcs. connection panel cover)</p> <ul style="list-style-type: none">• 50 Stk. Verschlusskappen Klemmenabdeckung• 50 Stk. Verschlusskappen Anschlussfeldabdeckung• Für Verplombungszwecke <p>Artikel Nr. 109.056</p>

Dummies

**KeContact wallbox mockup Type2 Socket**

- Keine funktionsfähige Buchse
- Symbolbild unter Buchsendeckel

Artikel Nr. 98.326**KeContact wallbox mockup Type2 Cable grey**

- Stecker kann zu Schauzwecken am Auto angesteckt werden

Artikel Nr. 107.661



Acrylic glass pedestal for wallbox mockup

- Acrylstandfuß für Ausstellungszwecke

Artikel Nr. 110.880