

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 a BMW logo on the front wheel and green circuit-like graphics on its side. The garage has a concrete floor and a grey door on the left.

# KeContact P30 Produktübersicht

Stand 10.2020

[www.keba.com/emobility](http://www.keba.com/emobility)

**KEBA**<sup>®</sup>  
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 .....                        | 18 |
| Ersatzteile .....                    | 21 |
| Dummies .....                        | 24 |

## 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* |
|                               |  |  | Hausanschlussüberwachung mit einem externen Stromzähler                              |
|                               |  |  | Offline protokollierbare Ladesitzungen (bis zu 3 Monate)                             |
|                               | Display (frei programmierbar)  | Display (frei programmierbar)  | Display (frei programmierbar)  |
|                               | Dynamisches lokales Lastmanagement als Slave                                       | Dynamisches lokales Lastmanagement als Slave                                       | Dynamisches lokales Lastmanagement als Slave   |
|                               | OCPP-Kommunikation als Slave   | OCPP-Kommunikation als Master  | OCPP-Kommunikation als Master  |
|                               | Slave für Master/Slave-Kommunikation   | Master für Master/Slave-Kommunikation  | Master für Master/Slave-Kommunikation  |
|                               | Ladesteuerung durch externe Systeme über UDP oder Modbus TCP                       | Ladesteuerung durch externe Systeme über UDP oder Modbus TCP                       | Ladesteuerung durch externe Systeme über UDP oder Modbus TCP                         |
|                               | Ethernet-Schnittstelle (LSA+) für eine permanente Verbindung                       | 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 für Abrechnungszwecke: MID-zertifiziert/mess- und eichrechtskonform*   |
|                               | Energiezähler  | Energiezähler  | Energiezähler  |
|                               | Stromüberwachung   | Stromüberwachung   | Stromüberwachung   |
|                               | Benutzerberechtigung (RFID, Schlüssel)*  | Benutzerberechtigung (RFID)*   | Benutzerberechtigung (RFID)*   |
|                               | Freigabeeingang/Schaltausgang  | Freigabeeingang/Schaltausgang  | Freigabeeingang/Schaltausgang  |
|                               | 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   |
| <b>e-series</b>               | <b>b-series</b>  | <b>c-series</b>  | <b>x-series</b>  |
| 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<br>Ethernet Anschluss LSA+ – permanente Verbindung zu Backend, Smarthome und weiteren KeContact P30 |    | 4G/LTE – direkte Anbindung an OCPP Zentralsystem                             |
|    | UDP Schnittstelle für Smart Home Integration   |    | WLAN – drahtlose Einbindung der Wallboxen in bestehendes Netzwerk            |
|    | OCPP Backendanbindung, Kommunikation für Lastmanagement als Master   |    | Display – frei programmierbar (ab c-series in Verbindung mit einer x-series) |
|    | Kommunikation für OCPP und Lastmanagement als Slave  |    | Haubenfarbe KEBA-Grau Vorderseite: RAL 7004 / Seitenteile: RAL 7016          |
|    | Mess- und Eichrechtskonformität  |    | Haubenfarbe KEBA-Weiß Vorderseite: RAL 9010 / Seitenteile: RAL 7016          |
|  | Modbus TCP – Kommunikation mit externem Energiezähler zur Ladestromregulierung und Hausanschlussüberwachung  |  | Haubenfarbe KEBA-Schwarz Vorderseite: RAL 9005 / Seitenteile: RAL 9005       |
|  | RFID zur Vergabe von Zugangsberechtigungen   |   |  |

## e-series Buchse

e

### Buchse Type 2



| Produktbezeichnung             | Ladestrom [A]<br>(einstellbar) | Farbe | Artikel<br>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]<br>(einstellbar) | Farbe | Artikel<br>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 EN Type2 Socket+Shutter 7,4kW-BK | 10, 13, 16, 20, 25, 32         | BK    | 111.631        |

e-series  
Kabel

e

## Kabel Type 1



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

## Kabel Type 2



| Produktbezeichnung               | Ladestrom [A]<br>(einstellbar) | Kabel<br>[m] | Farbe | Artikel<br>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]<br>(einstellbar) | Zugang | Farbe | Artikel<br>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]<br>(einstellbar) | Zugang | Farbe | Artikel<br>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-BK      | 10, 13, 16, 20, 25, 32         |        | BK    | 111.632        |
| 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 EN Type2 Socket+Shutter 22kW-RFID-BK | 10, 13, 16, 20, 25, 32         |        | BK    | 111.633        |

b-series  
Kabel

b

## Kabel Type 1



| Produktbezeichnung              | Ladestrom [A]<br>(einstellbar) | Kabel<br>[m] | Zugang  | Farbe | Artikel<br>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]<br>(einstellbar) | Kabel<br>[m] | Zugang  | Farbe | Artikel<br>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]<br>(einstellbar) | Kabel<br>[m] | Zugang  | Farbe | Artikel<br>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]<br>(einstellbar) | Zugang | MID      | ME      | Farbe | Artikel<br>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         |        | ✓<br>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         | Ⓜ      | ✓<br>MID |         | GR    | 102.637        |
| c-series EN Type2 Socket 22kW-RFID-MID-WH | 10, 13, 16, 20, 25, 32         | Ⓜ      | ✓<br>MID |         | WH    | 110.265        |
| c-series EN Type2 Socket 22kW-ME          | 10, 13, 16, 20, 25, 32         |        |          | ✓<br>ME | GR    | 108.337        |
| c-series EN Type2 Socket 22kW-RFID-ME     | 10, 13, 16, 20, 25, 32         | Ⓜ      |          | ✓<br>ME | GR    | 108.336        |

## Buchse Type 2 Shutter



| Produktbezeichnung                         | Ladestrom [A]<br>(einstellbar) | Zugang | MID | ME | Farbe | Artikel<br>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-BK   | 10, 13, 16, 20, 25, 32         |        |     |    | BK    | 111.634        |
| c-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-RFID | 10, 13, 16, 20, 25, 32         | Ⓜ      |     |    | GR    | 98.088         |



| Produktbezeichnung                                | Ladestrom [A]<br>(einstellbar) | Zugang | MID | ME | Farbe | Artikel<br>Nr. |
|---|--------------------------------|--------|-----|----|-------|----------------|
| c-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-RFID-WH     | 10, 13, 16, 20, 25, 32         |        |     |    | WH    | 107.315        |
| c-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-RFID-BK     | 10, 13, 16, 20, 25, 32         |        |     |    | BK    | 111.635        |
| c-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-RFID-MID    | 10, 13, 16, 20, 25, 32         |        |     |    | GR    | 111.027        |
| c-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-RFID-MID-WH | 10, 13, 16, 20, 25, 32         |        |     |    | WH    | 111.619        |
| c-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-MID-WH      | 10, 13, 16, 20, 25, 32         |        |     |    | WH    | 111.618        |

c-series  
Kabel

C

## Kabel Type 1



| Produktbezeichnung              | Ladestrom [A]<br>(einstellbar) | Kabel<br>[m] | Zugang | MID | ME | Farbe | Artikel<br>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]<br>(einstellbar) | Kabel<br>[m] | Zugang | MID | ME | Farbe | Artikel<br>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]<br>(einstellbar) | Kabel<br>[m] | Zugang | MID | ME | Farbe | Artikel<br>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]<br>(einstellbar) | Zugang | MID | ME | 4G | WLAN | Farbe | Artikel<br>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-WLAN/4G          | 10, 13, 16, 20, 25, 32         |        |     |    |    |      | GR    | 109.651        |
| x-series EN Type2 Socket 22kW-WLAN/4G-RFID     | 10, 13, 16, 20, 25, 32         |        |     |    |    |      | GR    | 109.652        |
| 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-WLAN/4G-RFID-ME  | 10, 13, 16, 20, 25, 32         |        |     |    |    |      | GR    | 110.537        |

## Buchse Type 2 Shutter



| Produktbezeichnung  | Ladestrom [A]<br>(einstellbar) | Zugang | MID | ME | 4G               | WLAN | Farbe | Artikel<br>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-BK                  | 10, 13, 16, 20, 25, 32         |        |     |    |                  |      | BK    | 111.636        |
| 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-RFID-BK             | 10, 13, 16, 20, 25, 32         |        |     |    |                  |      | BK    | 111.637        |
| x-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-WLAN/4G-RFID-MID    | 10, 13, 16, 20, 25, 32         |        |     |    | 4G <sup>1)</sup> |      | GR    | 110.618        |
| x-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-RFID-MID-WH         | 10, 13, 16, 20, 25, 32         |        |     |    |                  |      | WH    | 111.621        |
| x-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-WLAN/4G             | 10, 13, 16, 20, 25, 32         |        |     |    | 4G <sup>1)</sup> |      | GR    | 112.784        |
| x-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-WLAN/4G-WH          | 10, 13, 16, 20, 25, 32         |        |     |    | 4G <sup>1)</sup> |      | WH    | 112.785        |
| x-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-WLAN/4G-BK          | 10, 13, 16, 20, 25, 32         |        |     |    | 4G <sup>1)</sup> |      | BK    | 111.638        |
| x-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-WLAN/4G-RFID        | 10, 13, 16, 20, 25, 32         |        |     |    | 4G <sup>1)</sup> |      | GR    | 112.787        |
| x-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-WLAN/4G-RFID-WH     | 10, 13, 16, 20, 25, 32         |        |     |    | 4G <sup>1)</sup> |      | WH    | 112.788        |
| x-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-WLAN/4G-RFID-BK     | 10, 13, 16, 20, 25, 32         |        |     |    | 4G <sup>1)</sup> |      | BK    | 111.639        |
| x-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-WLAN/4G-RFID-MID-WH | 10, 13, 16, 20, 25, 32         |        |     |    | 4G <sup>1)</sup> |      | WH    | 111.630        |
| x-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-WLAN/4G-MID-WH      | 10, 13, 16, 20, 25, 32         |        |     |    | 4G <sup>1)</sup> |      | WH    | 111.589        |
| x-series EN Type2 Socket+Shutter 22kW-MID-WH              | 10, 13, 16, 20, 25, 32         |        |     |    |                  |      | WH    | 111.620        |

x-series  
Kabel



Kabel Type 1



| Produktbezeichnung              | Ladestrom [A] (einstellbar) | Kabel [m] | Zugang | MID | ME | 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      |

Kabel Type 2



| Produktbezeichnung                       | Ladestrom [A] (einstellbar) | Kabel [m] | Zugang | MID | ME | 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 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      |
| x-series EN Type2-4m Cable 22kW-RFID-MID | 10, 13, 16, 20, 25, 32      | 4         |        |     |    |    |      | GR    | 105.152     |





| Produktbezeichnung                               | Ladestrom [A]<br>(einstellbar) | Kabel<br>[m] | Zugang | MID | ME | 4G               | WLAN | Farbe | Artikel<br>Nr. |
|--|--------------------------------|--------------|--------|-----|----|------------------|------|-------|----------------|
| x-series EN Type2-4m Cable 22kW-WLAN/4G-RFID     | 10, 13, 16, 20, 25, 32         | 4            |        |     |    | 4G <sup>1)</sup> |      | GR    | 109.659        |
| x-series EN Type2-4m Cable 22kW-WLAN/4G-RFID-MID | 10, 13, 16, 20, 25, 32         | 4            |        |     |    | 4G <sup>1)</sup> |      | 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-WLAN/4G-RFID     | 10, 13, 16, 20, 25, 32         | 6            |        |     |    | 4G <sup>1)</sup> |      | GR    | 109.660        |
| x-series EN Type2-6m Cable 22kW-WLAN/4G-RFID-MID | 10, 13, 16, 20, 25, 32         | 6            |        |     |    | 4G <sup>1)</sup> |      | 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-WLAN/4G-RFID-ME  | 10, 13, 16, 20, 25, 32         | 4            |        |     |    | 4G <sup>1)</sup> |      | 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-WLAN/4G-RFID-ME  | 10, 13, 16, 20, 25, 32         | 6            |        |     |    | 4G <sup>1)</sup> |      | 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
- Material: Edelstahl 1.4301
- Oberfläche: Geschliffen K220

**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
- Material: Edelstahl 1.4301
- Oberfläche: Geschliffen K220

**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
- Material: Edelstahl 1.4301
- Oberfläche: Geschliffen K220

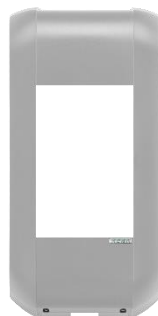
**Artikel Nr. 99.839****Indoor base plate - stainless steel [800 x 800 mm]**

- Edelstahl Grundplatte für die Montage von Standfüßen ohne Fundament
- für Ausstellungszwecke
- Material: Edelstahl 1.4301
- Oberfläche: Geschliffen K220

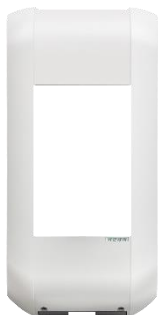
**Artikel Nr. 86.350**

|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>Installation kit (mounting material / seals) KeContact P30</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Beipack wie bei KeContact P30 b-, c- und x-series standardmäßig inkludiert</li><li>• Befestigungsmaterial für die Montage an der Wand</li><li>• Kabelverschraubungen inklusive Abdichtung und Plombierung</li></ul> <p><b>Artikel Nr. 89.986</b></p> |
|  | <p><b>RFID cards - KEBA design - 10 pcs</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 10er Packung RFID Karten</li></ul> <p><b>Artikel Nr. 96.089</b></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**

|   |   |
|---|---|
|    | <p><b>Design cover black (front 9005 / side 9005)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Design-Haube KEBA-Schwarz</li><li>• Vorderseite: RAL 9005 / Seitenteile: RAL 9005</li></ul> <p><b>Artikel Nr. 107.544</b></p>   |
|    | <p><b>Holder for charging cable</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ladekabel-Halterung</li><li>• Abmessungen<ul style="list-style-type: none"><li>○ H: 164 mm</li><li>○ B: 102 mm</li><li>○ T: 131 mm</li></ul></li><li>• Farbe: RAL 7016</li></ul> <p><b>Artikel Nr. 90.234</b></p> |
|  | <p><b>Retaining spring for connector parking bay Type2 neutral</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Haltefeder für Parkbucht-Verbinder Type 2</li></ul> <p><b>Artikel Nr. 106.430</b></p>  |

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

## Dummies

**KeContact wallbox mockup Type2 Socket**

- Keine funktionsfähige Buchse
- Symbolbild unter Buchsendeckel

**Artikel Nr. 98.326****KeContact wallbox mockup Type2 Socket-BK**

- Keine funktionsfähige Buchse
- Symbolbild unter Buchsendeckel

**Artikel Nr. 111.641**



**KeContact wallbox mockup Type2 Socket-WH**

- Keine funktionsfähige Buchse
- Symbolbild unter Buchsendeckel

**Artikel Nr. 111.642****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**