

# USB-A/C Unterputz-Lader T65.01 Kombi mit Power Delivery (PD)

Art-Nr.: 6560x0100



USB-C Unterputzeinsatz mit Abdeckung (weiß 55x55mm) zur Installation in Standard-Unterputzdosen Ø 65mm mit Geräteschrauben (!), Einbau nach DIN 49073

Kompatibel mit 55er Schalterprogrammen (Rahmeninnenmaß 55x55mm) weiß, ähnlich RAL9010 (z.B. Busch Balance SI von Busch-Jaeger oder Standard 55 von GIRA, uvm.)

USB-C Buchse: 45 Watt Power Delivery (PD) Schnellladefunktion, für schnelles und sicheres Laden von Laptops, Tablets, Smartphones, Smartwatches, und weiter elektronische Kleingeräte

USB-A Buchse: 15 Watt (5V/3A) Schnellladefunktion, für schnelles und sicheres Laden von Smartphones, Smartwatches, und weiter elektronische Kleingeräte

Variable Leistungsanpassung USB-C: 5V/3A für 15W, 9V/3A für 27W, 12V/3A für 36W, 15V/3A für 45W, 20V/2,25A für 45W

USB-C und USB-A unterstützt verschiedene Ladeprotokolle wie z.B. Apple, Samsung, Quick Charge Version 4.0+, PD 3.0 uvm.

Schraubklemmen zum Anschluss von Drähten in der Haus-Installation bis max. 2,5mm<sup>2</sup> (2xL/2xN) zum einfachen Weiterschleifen in Mehrfachrahmen

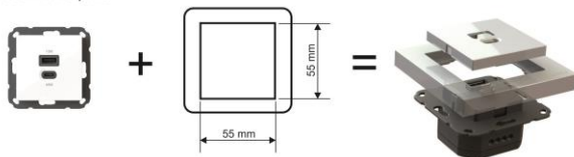
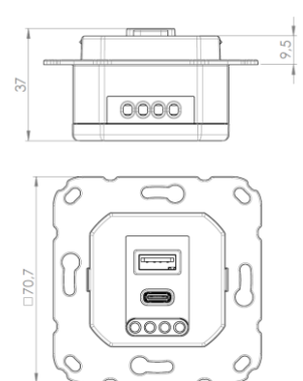
EHMANN Vorteil - 100% Qualitätskontrolle, 5 Jahre Garantie

EHMANN Qualität - Hochwertige Verarbeitung und zuverlässige Funktion



## USB-A/C Unterputz-Lader T65.01 Kombi mit Power Delivery (PD)

### Technische Daten

<b>1x USB-C Ausgang, max 45W</b> <b>1x USB-A Ausgang, max 15W</b>	<b>110 - 230V / 50-60 Hz</b> <b>Eingangsspannung</b>	<b>5 - 20V</b> <b>Ausgangsspannung</b>																																						
<p><b>USB-C Unterputz Lader</b> mit 55er-Zentralplatte</p>  <p><b>Rahmen 55x55 mm*</b></p> <p>* <b>Verwendbare Rahmen 55x55 mm</b></p> <table border="0"> <tr> <td><b>GIRA</b></td> <td>reinweiß</td> <td>Standard 55, E2, E22, Event, Esprit</td> </tr> <tr> <td><b>BUSCH JAEGER</b></td> <td>alpinweiß</td> <td>Busch balance SI</td> </tr> <tr> <td><b>JUNG</b></td> <td>alpinweiß</td> <td>A 500, A PLUS, A CREATION, AS 500, A550, A FLOW</td> </tr> <tr> <td><b>BERKER</b></td> <td>polarweiß</td> <td>S1, B3, B7</td> </tr> <tr> <td><b>MERTEN</b></td> <td>polarweiß</td> <td>1M, M-Smart, M-Plan, M-Pure</td> </tr> </table> <p>Alle aufgeführten Weißtöne sind ähnlich RAL9010</p>	<b>GIRA</b>	reinweiß	Standard 55, E2, E22, Event, Esprit	<b>BUSCH JAEGER</b>	alpinweiß	Busch balance SI	<b>JUNG</b>	alpinweiß	A 500, A PLUS, A CREATION, AS 500, A550, A FLOW	<b>BERKER</b>	polarweiß	S1, B3, B7	<b>MERTEN</b>	polarweiß	1M, M-Smart, M-Plan, M-Pure	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Professional</th> <th>Kombi</th> <th>Comfort</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>● = Schnellladefunktion</li> <li>● = Langsames Laden</li> <li>✘ = Kein gleichzeitiges Laden &amp; Benutzen möglich</li> </ul> </td> <td> <b>USB-C (65W max.)</b>            20V/3A 15W            5V/3A 15W            9V/2A 18W            12V/3A 36W            15V/3A 45W            20V/2.5A 50W         </td> <td> <b>USB-C (45W max.)</b>            20V/3A 15W            5V/3A 15W            9V/2A 18W            12V/3A 36W            15V/3A 45W            20V/2.5A 48W  <b>USB-A (15W max.)</b>            5V/3A 15W         </td> <td> <b>USB-C (18W max.)</b>            5V/3A 15W            9V/2A 18W            12V/1.5A 18W         </td> </tr> <tr> <td>5W</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>15W (max. 25W)</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>18W (max. 30W)</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>65W (max. 100W)</td> <td>✓</td> <td>●</td> <td>✘</td> </tr> </tbody> </table>		Professional	Kombi	Comfort	<ul style="list-style-type: none"> <li>● = Schnellladefunktion</li> <li>● = Langsames Laden</li> <li>✘ = Kein gleichzeitiges Laden &amp; Benutzen möglich</li> </ul>	<b>USB-C (65W max.)</b> 20V/3A 15W 5V/3A 15W 9V/2A 18W 12V/3A 36W 15V/3A 45W 20V/2.5A 50W	<b>USB-C (45W max.)</b> 20V/3A 15W 5V/3A 15W 9V/2A 18W 12V/3A 36W 15V/3A 45W 20V/2.5A 48W <b>USB-A (15W max.)</b> 5V/3A 15W	<b>USB-C (18W max.)</b> 5V/3A 15W 9V/2A 18W 12V/1.5A 18W	5W	✓	✓	✓	15W (max. 25W)	✓	✓	✓	18W (max. 30W)	✓	✓	✓	65W (max. 100W)	✓	●	✘
<b>GIRA</b>	reinweiß	Standard 55, E2, E22, Event, Esprit																																						
<b>BUSCH JAEGER</b>	alpinweiß	Busch balance SI																																						
<b>JUNG</b>	alpinweiß	A 500, A PLUS, A CREATION, AS 500, A550, A FLOW																																						
<b>BERKER</b>	polarweiß	S1, B3, B7																																						
<b>MERTEN</b>	polarweiß	1M, M-Smart, M-Plan, M-Pure																																						
	Professional	Kombi	Comfort																																					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● = Schnellladefunktion</li> <li>● = Langsames Laden</li> <li>✘ = Kein gleichzeitiges Laden &amp; Benutzen möglich</li> </ul>	<b>USB-C (65W max.)</b> 20V/3A 15W 5V/3A 15W 9V/2A 18W 12V/3A 36W 15V/3A 45W 20V/2.5A 50W	<b>USB-C (45W max.)</b> 20V/3A 15W 5V/3A 15W 9V/2A 18W 12V/3A 36W 15V/3A 45W 20V/2.5A 48W <b>USB-A (15W max.)</b> 5V/3A 15W	<b>USB-C (18W max.)</b> 5V/3A 15W 9V/2A 18W 12V/1.5A 18W																																					
5W	✓	✓	✓																																					
15W (max. 25W)	✓	✓	✓																																					
18W (max. 30W)	✓	✓	✓																																					
65W (max. 100W)	✓	●	✘																																					
<p>Unterstützte Protokolle:</p> <p><b>USB-C:</b>            PD3.0 mit pps / QC4 / QC4+ / AFC / FCP / SCP / BC1.2 / Apple / Samsung</p> <p><b>USB-A:</b>            QC2.0 / QC3.0 / SCP / FCP / AFC / BC1.2 / Apple 2.4A protocol</p>																																								
<p>Anschluss: Schraubklemmen bis 2,5 mm<sup>2</sup> (starr)</p> <p>Leistungsaufnahme/Stand-by: &lt; 0,08W</p> <p>Kurzschluss/Überlastschutz: elektronisch</p>																																								
Bitte lesen Sie vor der Installation und Inbetriebnahme des Geräts gründlich die <a href="#">Gebrauchsanweisung</a> (klick hier)!																																								
Art.-Nr. 6560x0100	EAN 4012096011514	VPE 10 Gewicht: netto 100g																																						
71 x 71 x 37 mm Abmessung (L x B x H)																																								