

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

Art-Nr.: 6560x0101



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 Netzteil mit Power Delivery (PD) Schnellladefunktion, für schnelles und sicheres Laden von Laptops, Tablets, Smartphones, Smartwatches und weiteren elektronischen Kleingeräten

USB-A Buchse: 15 Watt Netzteil mit Schnellladefunktion, für schnelles und sicheres Laden von Smartphones, Smartwatches und weiteren elektronischen Kleingeräten

Variable Leistungsanpassung: bis auf 45W

USB-C und USB-A unterstützt verschiedene Ladeprotokolle wie z.B. Apple, Samsung uvm.

Schraubklemmen zum Anschluss von Drähten in der Haus-Installation bis max. 2,5mm² (2xL/2xN - zum einfachen Weiterschleifen in Mehrfachrahmen)

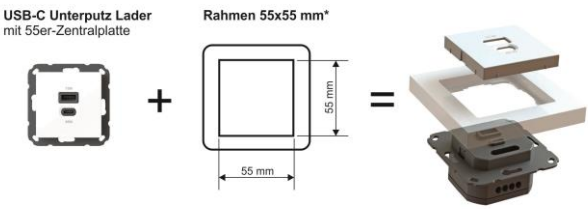

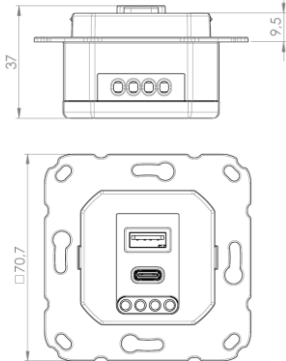

EHMANN Vorteil - 100% Qualitätskontrolle, 5 Jahre Garantie

EHMANN Qualität - Hochwertige Verarbeitung und zuverlässige Funktion



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

Technische Daten

1x USB-C Ausgang, max 45W 1x USB-A Ausgang, max 15W	110 - 230V / 50-60 Hz Eingangsspannung	5 - 20V Ausgangsspannung																																			
 <p>USB-C Unterputz Lader mit 55er-Zentralplatte + Rahmen 55x55 mm* = </p> <p>* Verwendbare Rahmen 55x55 mm</p> <table border="0"> <tr> <td>GIRA</td> <td>reinweiß</td> <td>Standard 55, E2, E22, Event, Esprit</td> </tr> <tr> <td>BUSCH JAEGER</td> <td>alpinweiß</td> <td>Busch balance SI</td> </tr> <tr> <td>JUNG</td> <td>alpinweiß</td> <td>A 500, A PLUS, A CREATION, AS 500, A550, A FLOW</td> </tr> <tr> <td>BERKER</td> <td>polarweiß</td> <td>S1, B3, B7</td> </tr> <tr> <td>MERTEN</td> <td>polarweiß</td> <td>1M, M-Smart, M-Plan, M-Pure</td> </tr> </table> <p>Alle aufgeführten Weißtöne sind ähnlich RAL9010</p>		GIRA	reinweiß	Standard 55, E2, E22, Event, Esprit	BUSCH JAEGER	alpinweiß	Busch balance SI	JUNG	alpinweiß	A 500, A PLUS, A CREATION, AS 500, A550, A FLOW	BERKER	polarweiß	S1, B3, B7	MERTEN	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>5W</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>15W (max. 23W)</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> <p> ● = Schnellladefunktion ○ = Langsames Laden ✗ = Kein gleichzeitiges Laden & Benutzen möglich </p> <p> Professional (65W max.): USB-C (5V/3A 15W, 9V/3A 15W, 12V/3A 36W, 15V/3A 45W, 20V/3.25A 65W) Kombi (45W max.): USB-C (5V/3A 15W, 9V/3A 27W, 12V/3A 36W, 15V/3A 45W, 20V/2.25A 45W), USB-A (1.19W max.) 15W Comfort (18W max.): USB-C (5V/3A 15W, 9V/2A 18W, 12V/1.5A 18W) </p> <p> 5W: Wearables 15W: Smartphones 18W: Tablets 65W: Laptops </p>		Professional	Kombi	Comfort	5W	✓	✓	✓	15W (max. 23W)	✓	✓	✓	18W (max. 30W)	✓	✓	✓	65W (max. 100W)	✓	○	✗
GIRA	reinweiß	Standard 55, E2, E22, Event, Esprit																																			
BUSCH JAEGER	alpinweiß	Busch balance SI																																			
JUNG	alpinweiß	A 500, A PLUS, A CREATION, AS 500, A550, A FLOW																																			
BERKER	polarweiß	S1, B3, B7																																			
MERTEN	polarweiß	1M, M-Smart, M-Plan, M-Pure																																			
	Professional	Kombi	Comfort																																		
5W	✓	✓	✓																																		
15W (max. 23W)	✓	✓	✓																																		
18W (max. 30W)	✓	✓	✓																																		
65W (max. 100W)	✓	○	✗																																		
<p>Unterstützte Protokolle:</p> <table border="0"> <tr> <td>USB-C</td> <td>USB-A</td> </tr> <tr> <td>FCP 5V, 9V, 12V</td> <td>QC2.0</td> </tr> <tr> <td>SCP 3,6 - 10V, 23W</td> <td>QC3.0</td> </tr> <tr> <td>AFC 5V, 9V, 12V</td> <td>SCP</td> </tr> <tr> <td>QC3+ 5V, 9V, 12V, 3,6 - 12V</td> <td>FCP</td> </tr> <tr> <td>PD3.0, PPS, QC5</td> <td>AFC</td> </tr> <tr> <td>QC4 / QC4+ / BC 1.2</td> <td>BC 1.2</td> </tr> <tr> <td>Apple</td> <td>Apple 2.4A</td> </tr> <tr> <td>Samsung</td> <td></td> </tr> </table>	USB-C	USB-A	FCP 5V, 9V, 12V	QC2.0	SCP 3,6 - 10V, 23W	QC3.0	AFC 5V, 9V, 12V	SCP	QC3+ 5V, 9V, 12V, 3,6 - 12V	FCP	PD3.0, PPS, QC5	AFC	QC4 / QC4+ / BC 1.2	BC 1.2	Apple	Apple 2.4A	Samsung																				
USB-C	USB-A																																				
FCP 5V, 9V, 12V	QC2.0																																				
SCP 3,6 - 10V, 23W	QC3.0																																				
AFC 5V, 9V, 12V	SCP																																				
QC3+ 5V, 9V, 12V, 3,6 - 12V	FCP																																				
PD3.0, PPS, QC5	AFC																																				
QC4 / QC4+ / BC 1.2	BC 1.2																																				
Apple	Apple 2.4A																																				
Samsung																																					
<p>Anschluss: Schraubklemmen bis 2,5 mm² (starr)</p> <p>Leistungsaufnahme/Stand-by: < 0,3W</p> <p>Kurzschluss/Überlastschutz: elektronisch</p> <p>Um die maximale Ladeleistung zu gewährleisten, ist auf die Verwendung von original / PD Ladekabel zu achten.</p>																																					
<p>Bitte lesen Sie vor der Installation und Inbetriebnahme des Geräts gründlich die Gebrauchsanweisung!</p>																																					
Art.-Nr. 6560x0101 EAN 4012096024798 VPE 10 Gewicht: netto 120g	82 x 82 x 37 mm Abmessung (L x B x H)																																				