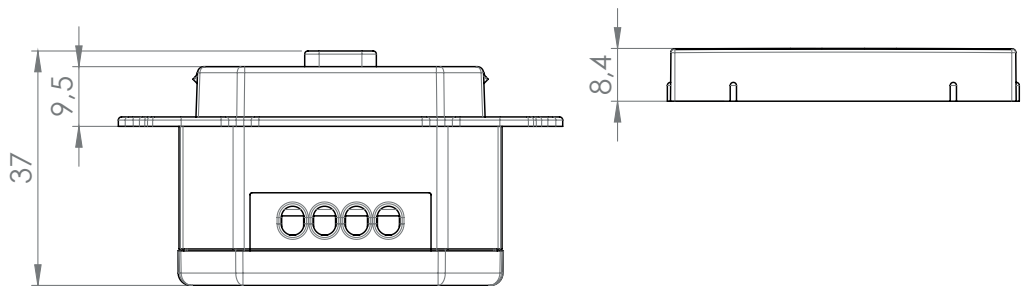


Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 3

PUSBL65 USB-C Unterputzlader 65 W

- USB-C Unterputzeinsatz mit Abdeckung (weiß 55x55 mm) zur Installation in Standard-Unterputzdosen Ø 65 mm 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. / siehe Seite 3)
- 65 Watt Netzteil mit Power Delivery (PD) Schnellladefunktion, für schnelles und sicheres Laden von Laptops, Tablets, Smartphones, Smartwatches und weiteren elektronischen Kleingeräten mit USB-C Buchse
- Variable Leistungsanpassung: bis auf 65 W
- Unterstützt verschiedene Ladeprotokolle wie z.B. Apple, Samsung, Quick Charge Version 4.0+, PD 3.0, uvm.
- Schraubklemmen zum Anschluss von Drähten in der Hausinstallation bis max. 2,5 mm²
(2xL/2xN - zum einfachen Weiterschleifen in Mehrfachrahmen)
- Leistung: 1x USB-C Ausgang - max. 65W
- Eingangsspannung: 110-230 V / 50-60 Hz
- Ausgangsspannung: 5-20 V
- Anschluss: Schraubklemmen bis 2,5 mm² (starr)
- Leistungsaufnahme/Stand-by: < 0,08W
- Kurzschluss/Überlastschutz: elektronisch
- Abmessung: 71 x 71 x 37 mm (L x B x H)
- Unterstützte Protokolle: FCP 5V, 9V, 12V / SCP 3,6 - 5,5V, 25W / AFC 5V, 9V, 12V / QC3+ 5V, 9V, 12V, 3,6 - 12V / PD3.0 65W, PPS, QC5 / QC4 / QC4+ / BC 1.2 / Apple / Samsung



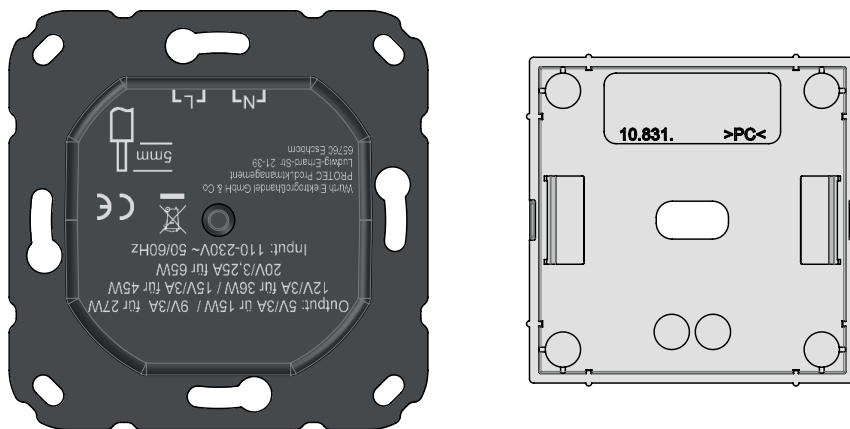
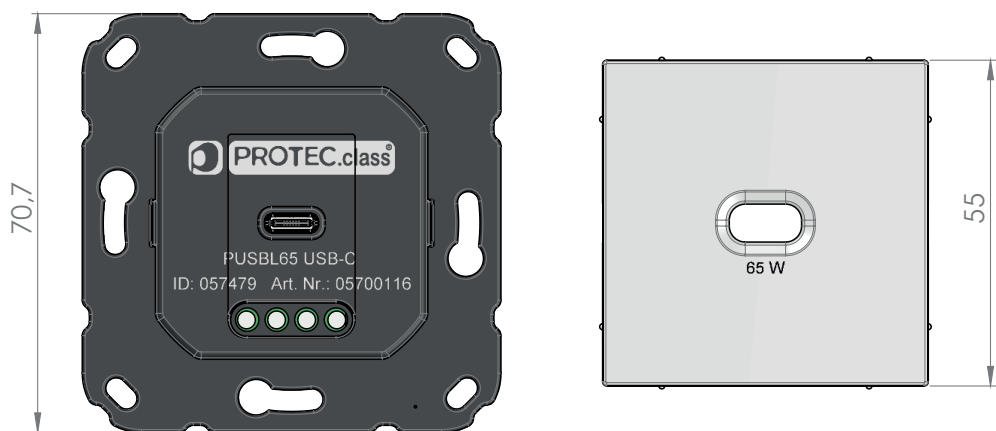
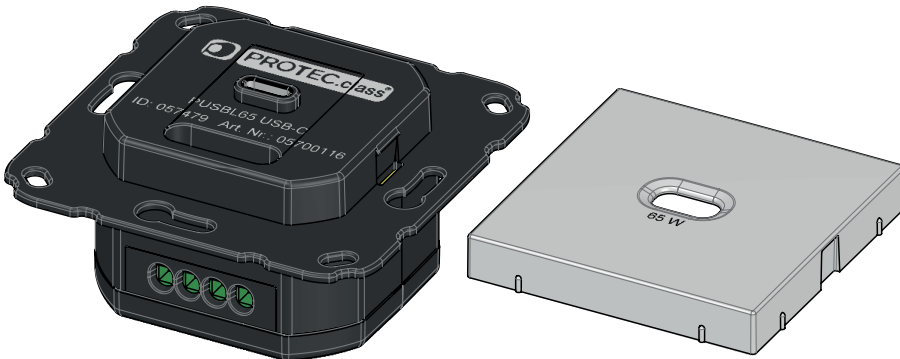
Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Leistung
05700116	057479	PUSBL65	1 / 10	65 W

Technisches Datenblatt

Seite: 2 / 3

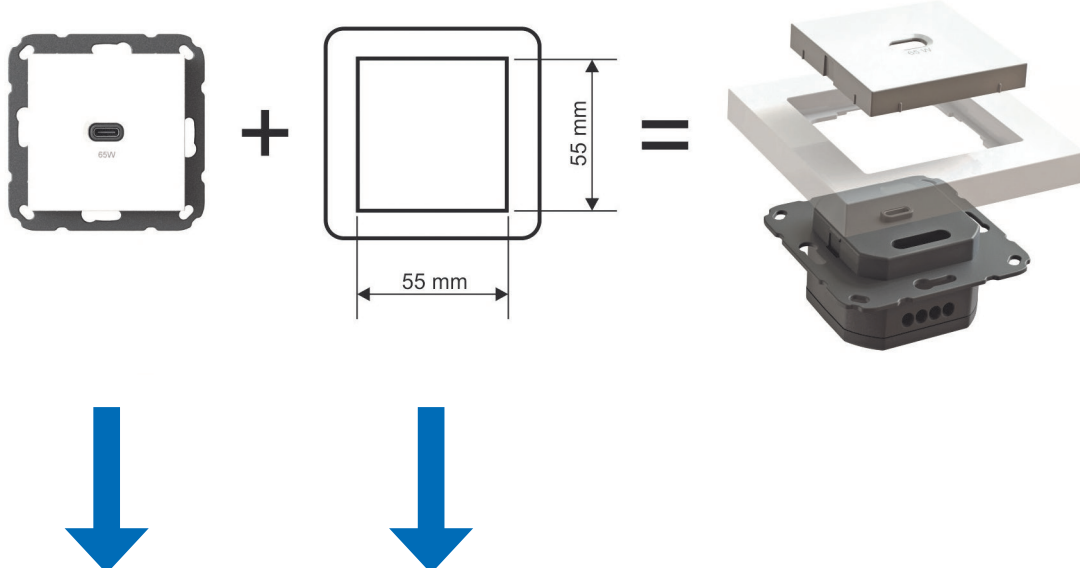
PUSBL65 USB-C Unterputzlader 65 W



Technisches Datenblatt

Seite: 3 / 3

PUSBL65 USB-C Unterputzlader 65 W



USB-C Unterputz Lader
(mit 55er-Zentralplatte)

Rahmen 55x55 mm*

*** Verwendbare Rahmen 55x55 mm:**

GIRA	(reinweiß*): Standard 55, E2, E22, Event, Esprit
BUSCH JAEGER	(alpinweiss*): Busch balance SI
BERKER	(polarweiß*): S1, B3, B7
JUNG	(alpinweiß*): A500, A PLUS, A CREATION, AS 500, A550, A FLOW
MERTEN	(polarweiß*): 1M, M-Smart, M-Plan, M-Pure

Alle aufgeführten Weißtöne sind ähnlich RAL 9010