

Produktdetails

# U42MM

U42MM U Mediakleinverteiler,  
 Unterputzmontage, 48 PLE, II (schutzisoliert),  
 IP31, Feldbreite: 2, Reihen: 4, 684 mm x 560  
 mm x 120 mm



## Allgemeine Informationen

Typ	U42MM
Bestellnummer	2CPX030160R9999
EAN	4011617301608

Beschreibung U42MM U Mediakleinverteiler, Unterputzmontage, 48 PLE, II (schutzisoliert), IP31, Feldbreite: 2, Reihen: 4, 684 mm x 560 mm x 120 mm

Langbeschreibung Die Mediakleinverteiler der Baureihe U sind für die Unterputzmontage ausgelegt. Verwendung finden die Verteiler im Innenbereich wie Wohnungsbau und bei Zweckbau-Applikationen. Die Gehäuse werden mit Blendrahmen und Tür ausgeliefert und verfügen über obere, untere und seitliche Leitungseinführungsmöglichkeiten. Alle Unterputz-Kleinverteiler lassen sich mit Hilfe des im Zubehör angebotenen Hohlwandsets, mit wenigen Handgriffen, für die Hohlwandmontage vorbereiten. Durch die integrierte Lochblechmontageplatte inklusive Montagezubehör lassen sich Geräte wie Router und Switch einfach montieren. Die Gehäuse erfüllen die Schutzart IP31. Farbe weiß RAL 9016, pulverbeschichtet

## Technische Daten

Normen	DIN EN 61439-3
Bemessungsbetriebsspannung	(Maximum) 400 V
Betriebsspannung	400 V
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	125 A

Verlustleistung	$\Delta t = 20K$ 40.1 W $\Delta t = 25K$ 53 W $\Delta t = 30K$ 66.5 W
Rastereinheiten (RE)	4
Verschlussart	Drehgriff
Konfigurierung	ausgebaut mit Verteilerfeld und Multimediafeld
Typ Abdeckplatte	Tür
Gehäusertyp	Kleinverteiler
Montageart	Unterputzmontage
Türart	einflügelige Tür
Ausführung der Oberfläche	pulverbeschichtet
Gehäusematerial	Stahl
Art der Abdeckung	geschlossen
Platzeinheiten (PLE)	48
RAL Nummer	RAL 9016 - verkehrsweiß
Farbe	verkehrsweiß
Anschlussart	Quick-Steckklemme

## Umwelt

Schutzart	IP31
Schutzklasse	II (schutzisoliert)
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	9AKK107992A8144
REACH Erklärung	2CPC100005X0201
SCIP	d7943dab-b777-483d-8993-cc363505075c Deutschland (DE)
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	24
Breite des Produkts	560 mm
Höhe des Produkts	684 mm
Tiefe des Produkts	120 mm
Nettogewicht	17.086 kg
Einbautiefe ( $t_2$ )	120 mm

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Packung 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	17.769 kg
Nachfolgeprodukt	2CPX052664R9999

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK107992A8144
----------------------------	-----------------

## Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CPC130114M5601
--------------------------------	-----------------

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CPC000001C0101
	2CPC000002C0101
	2CPC000377C0101

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC000214 - Installationskleinverteiler
ETIM 9	EC000214 - Installationskleinverteiler
WEEE Kategorie	4. Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85381000
eClass	V11.0 : 27142409
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	U

## Accessories

Identifizier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CPX052497R9999	CZL62 U Erdungsset, 15 mm x 125 mm x 280 mm	CZL62	1	Stück
2CPX052412R9999	CZT2 ComfortLine Sicherheitsschloss, 165 mm x 62 mm x 32 mm	CZT2	1	Stück
2CPX052488R9999	CZT5 ComfortLine Schwenkhebel, 164 mm x 62 mm x 47 mm	CZT5	1	Stück
2CPX010487R9999	TZ503 Griff, 70 mm x 100 mm x 180 mm	TZ503	1	Stück
2CPX010488R9999	TZ504 Griff, 70 mm x 100 mm x 180 mm	TZ504	1	Stück
2CPX010489R9999	TZ505 Griff, 70 mm x 100 mm x 180 mm	TZ505	1	Stück
2CPX010490R9999	TZ506 Griff, 70 mm x 100 mm x 180 mm	TZ506	1	Stück
2CPX010491R9999	TZ507 Türkomponente, 25 mm x 100 mm x 170 mm	TZ507	1	Stück
2CPX010492R9999	TZ508 Zubehör, 25 mm x 100 mm x 170 mm	TZ508	1	Stück
2CPX052417R9999	CZT24H ComfortLine Stangenverschluß, 350.5 mm x 29.5 mm x 5 mm	CZT24H	1	Stück

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Unterverteiler → Kleinverteiler Aufputz und Unterputz → Unterputz mit Verteilerfeldern und Tür

