

PRODUCT-DETAILS

# 6475 U

## 6475 U Netzteil-Einsatz, USB A+C



### Allgemeine Informationen

Typ	6475 U
Bestellnummer	2CKA006400A0398
EAN	4011395303450
Beschreibung	6475 U Netzteil-Einsatz, USB A+C
Langbeschreibung	Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel. Mit USB Typ A und USB Typ C Steckbuchse. Gleichzeitiges Laden von 2 Endgeräten möglich. Unterstützt automatisches Aushandeln der optimalen Ladeparameter für kürzeste Ladezeiten. Unterstützung der Ladeprotokolle am USB-A Anschluss: Apple MFI mit 2,4 A und BC 1.2 mit 1,5 A. Unterstützung der zusätzlichen Schnellladeprotokolle: USB-PD und Quickcharge 3.0 & 4.0. Mit elektronischem Kurzschlusschutz. Mit elektronischem Überlastschutz. Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher. Keine Datenübertragung möglich. Beim Reinigen des Gerätes, für den USB-A Anschluss, Staubschutzkappe 2098 benutzen.

### Bestelldaten

EAN	4011395303450
Zolltarifnummer	85043180
Mindestbestellmenge	1 Stück

### Abmessungen

Tiefe des Produkts	0.043 m
Höhe des Produkts	0.071 m
Breite des Produkts	0.071 m

Nettogewicht	0.08 kg
--------------	---------

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Länge Verpackungseinheit 1	0.078 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.058 m
Breite Verpackungseinheit 1	0.092 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	103 g
Menge Verpackungseinheit 2	10 Stück
Länge Verpackungseinheit 2	0.298 m
Höhe Verpackungseinheit 2	0.112 m
Breite Verpackungseinheit 2	0.168 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	1.155 kg
Menge Verpackungseinheit 3	1620 Stück
Länge Verpackungseinheit 3	1.2 m
Höhe Verpackungseinheit 3	1.158 m
Breite Verpackungseinheit 3	0.8 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 3	207.11 kg

## Technische Daten

Umgebungstemperatur	(Betrieb) 0...35 °C
Schutzart	IP20
Montageart	Unterputzmontage

## Zertifikate und Deklarationen

RoHS Information	9AKK104295D8727
------------------	-----------------

## Umwelt

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
-------------	---

## Klassifizierungen

ETIM 7	EC001781 - Netzgerät für Unterhaltungselektronik
ETIM 8	EC001781 - Netzgerät für Unterhaltungselektronik

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Ladegeräte → Ladegeräte → Charging Devices - Flush Mounted → Einsätze für Ladegeräte

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Basic 55 → Design Basic55 → Flush Mounted Inserts → Einsätze für Ladegeräte

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → alpha → Flush Mounted Inserts → Einsätze für Ladegeräte

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → Busch-axcent® → Flush Mounted Inserts → Einsätze für Ladegeräte

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → Busch-balance® SI → Flush Mounted Inserts → Einsätze für Ladegeräte

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → Busch-dynasty® → Flush Mounted Inserts → Einsätze für Ladegeräte

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → carat® → Flush Mounted Inserts → Einsätze für Ladegeräte

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → future@linear → Unterputz-Einsätze → Einsätze für Ladegeräte

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → impuls → Unterputz-Einsätze → Einsätze für Ladegeräte

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → pur edelstahl → Flush Mounted Inserts → Einsätze für Ladegeräte

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → Reflex SI/SI Linear → Flush Mounted Inserts → Einsätze für Ladegeräte

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → solo® → Flush Mounted Inserts → Einsätze für Ladegeräte

