

Produktdetails

# 6475 U-500

## 6475 U-500 Flush Mounted Inserts USB A / C



### Allgemeine Informationen

|                  |   |
|------------------|---|
| Typ              | 6475 U-500  |
| Bestellnummer    | 2CKA006400A0399   |
| EAN              | 4011395303566   |
| Beschreibung     | 6475 U-500 Flush Mounted Inserts USB A / C  |
| Langbeschreibung | <p>For supply and support of mobile devices via USB-cable.<br/>         With USB type A and USB type C female connector.<br/>         To support two devices at the same time.<br/>         Supports automatic negotiating of optimum charging parameters for the shortest charging times.</p> <p>Support of loading protocol on the USB-A connection: Apple MFI with 2.4 A and BC 1.2 with 1.5 A.</p> <p>Support of the additional quick-charge protocols: USB-PD and quick-charge 3.0 &amp; 4.0.<br/>         With electronic short-circuit protection.<br/>         With electronic overload protection.</p> |

### Installation / Montage

|   |                 |
|---|-----------------|
| Betriebs- und Montageanleitung          | 2CKA000073B5150 |
| Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2) | 2CKA000073B5151 |

## Technische Daten

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Datenblatt, technische Information | No document needed   |
| Funktion                           | USB  |
| Geeignet für                       | 2CKA001724A0434<br>2CKA001724A0913<br>2CKA001753A2629<br>2CKA001753A2637<br>2CKA001710A2496<br>2CKA001753A7743<br>2CKA001710A3310<br>2CKA001710A3336<br>2CKA001753A0055<br>2CKA001753A4989<br>2CKA001753A5465<br>2CKA001753A0176<br>2CKA001753A0148<br>2CKA001710A3613<br>2CKA001710A3144<br>2CKA001710A3659<br>2CKA001710A3162<br>2CKA001710A3854<br>2CKA001710A3926<br>2CKA001710A3903<br>2CKA001710A4084<br>2CKA001710A3765 |
| Bemessungsspannung ( $U_r$ )       | 220 ... 230 V AC   |
| Eingangsspannung ( $U_{in}$ )      | 230 V  |
| Ausgangsspannungstyp               | DC   |
| Bemessungsstrom ( $I_n$ )          | 3 A  |
| Bemessungsfrequenz (f)             | 50 ... 60 Hz   |
| Verlustleistung                    | 0.075 W  |
| Anzahl Ausgänge                    | 2  |
| Anschlussart Geräte                | USB  |
| Belastungsart                      | Only USB-A bus occupied:   |
| Montageart                         | Flush Mounted  |
| Anwendungsbereich                  | Ladelösungen für Mobilgeräte   |

## Umwelt

|                     |   |
|---------------------|---|
| Umgebungstemperatur | 0...35 °C<br>(Betrieb) 0 ... +35 °C                   |
| Schutzart           | IP20  |
| RoHS Status         | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)    |
| RoHS Information    | 2CKA200000E7228                                       |
| REACH Erklärung     | 2CKA309999E9999                                       |
| SCIP                | 69906bda-b1d6-44a7-8f05-db0ffb3ae4e8 Deutschland (DE) |

## Abmessungen

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Breite des Produkts | 92 mm |
| Höhe des Produkts   | 58 mm |

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Tiefe des Produkts            | 78 mm |
| Nettogewicht                  | 80 g  |
| Einbautiefe (t <sub>2</sub> ) | 32 mm |

## Bestelldaten

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Mindestbestellmenge  | 1 Stück        |
| Menge                | Karton 1 Stück |
| Verpackungseinheit 1 |                |
| Bruttogewicht        | 0.117 kg       |
| Verpackungseinheit 1 |                |
| Zolltarifnummer      | 85043180       |
| E-Nummer (Finnland)  | 7004070        |
| E-Nummer (Schweden)  | 5200518        |
| Herkunftsland        | Thailand (TH)  |

## Zertifikate und Deklarationen

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung -<br>CE | 2CKA200000E7228 |
|-------------------------------|-----------------|

## Klassifizierungen

|        |                                    |
|--------|------------------------------------|
| ETIM 8 | EC002949 - USB-Spannungsversorgung |
| ETIM 9 | EC002949 - USB-Spannungsversorgung |
| CN8    | 8504 31 80                         |

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Einsätze → Multimedia

