Artikelnummer

CDDF 24





Buchseneinsatz, Gr.44.27, 24P+PE, Crimpanschluss, 10A, 250V

P	rod	luk	tl	bes	ch	rei	b	un	g
---	-----	-----	----	-----	----	-----	---	----	---

Produkttyp Kontakteinsatz

Baureihe

Anschlussart Crimpanschluss

Geschlecht Buchse

Polzahl 24 polig + 🖃

Größe Größe "44.27"

Technische Daten

Strom **Spannung** 250 V Bemessungs-Stoßspannung 4 kV

Verschmutzungsgrad Spannung gemäß UL/CSA 600 V

Schutzart IP20 ohne Gehäuse, **IP-Schutzart** IP65/IP66/IP68/IP69 mit Gehäuse

-40 °C ... +125 °C

Weitere technische Details

Steckzyklen ≥ 500 Isolationswiderstand ≥ 10 GΩ Kontaktwiderstand ≤ 3 mΩ Gewicht 41,50 g

Betriebstemperatur (min.,

max.)

Selbstverlöschungsgrad UL _{V-0}

Materialeigenschaften

Hauptmaterial Polycarbonat (PC) Farbe

RAL 7032 kieselgrau

RoHs Konformität Konform China RoHs - EFUP **REACH SVHC Substanzen** Nein

Zulassungen / Standards

EN 61984:2009-06 Bezugsnorm Zertifizierungen CSAc, CQC, DNV, BV, EAC

ECBT2 c UL ECBT8

Allgemeine Bestellinformationen

8015747013666 EAN-Code 13 Klassifizierung ecl@ss 27440205

Klassifizierung ETIM EC000438

Angaben zur Verpackung

270,00 mm Länge der Verpackung Höhe der Verpackung 75,00 mm 180,00 mm Tiefe der Verpackung Gewicht der Verpackung 2,79 kg Volumen der Verpackung 3,65 dm³

Beschreibung der Verpackung

Verpackungsmenge 60 St.

EAN-Code 13 Verpackung 8015747013673

Karton

104,00 mm

0,47 kg

Schachtel

Länge der Unterverpackung

Höhe der Unterverpackung 36,00 mm

Tiefe der Unterverpackung 180,00 mm

Gewicht der Unterverpackung

Volumen der 0,67 dm³ Unterverpackung

Beschreibung der Unterverpackung

10 St. Unterverpackungsmenge

EAN-Code 13 8015747013680

Unterverpackung

Artikelnummer

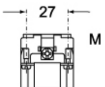
CDDF 24



Zeichnungen aus dem Katalog

CDDM 24







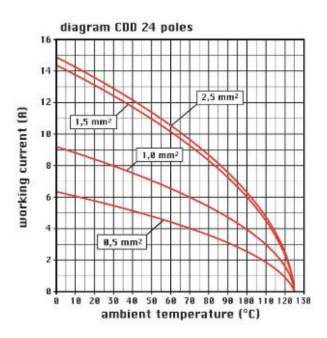


CDDF 24





Zeichnungen aus dem Katalog



Hinweise

Die angegebenen Abmessungen in mm sind nicht verbindlich. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

California Proposition 65 Information



WARNING

This product can expose you to nickel compounds, known to the State of California to cause cancer and/or reproductive toxicity. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.