

Artikelnummer
CR 20 D



Codierstift, Stahl verzinkt, 6
Codiermöglichkeiten, für Kontakteinsätze
Standard

Produktbeschreibung

Produkttyp	Codierelement
Spezifikationen	Für Standard-Einsätze Aus verzinktem Stahl

Weitere technische Details

Gewicht	3,20 g
----------------	--------

Materialeigenschaften

RoHs Konformität	Konform mit Ausnahme 6(c): Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
China RoHs - EFUP	50
REACH SVHC Substanzen	Ja Blei
SCIP Nummer	Ae969a40-ab13-45f5-8362-242b71239313

Allgemeine Bestellinformationen

EAN-Code 13	8015747037686
Klassifizierung ecl@ss	27440203
Klassifizierung ETIM	EC002311

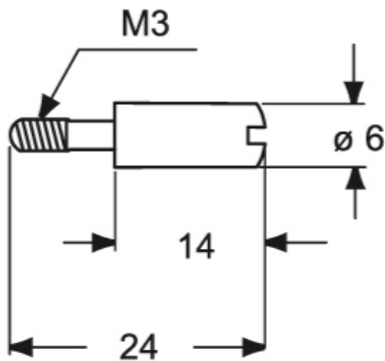
Angaben zur Verpackung

Länge der Verpackung	112,00 mm
Höhe der Verpackung	95,00 mm
Tiefe der Verpackung	117,00 mm
Gewicht der Verpackung	1,50 kg
Volumen der Verpackung	1,24 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	400 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747206792
Länge der Unterverpackung	50,00 mm
Höhe der Unterverpackung	44,00 mm
Tiefe der Unterverpackung	50,00 mm
Gewicht der Unterverpackung	0,19 kg
Volumen der Unterverpackung	0,11 dm ³
Beschreibung der Unterverpackung	Box
Unterverpackungsmenge	50 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747037693

Artikelnummer CR 20 D

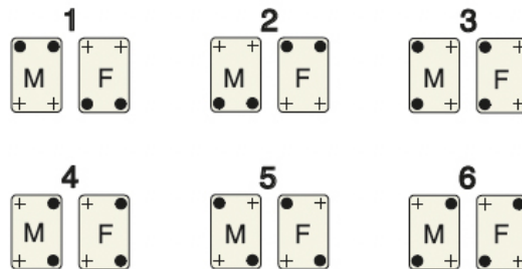


Zeichnungen aus dem Katalog

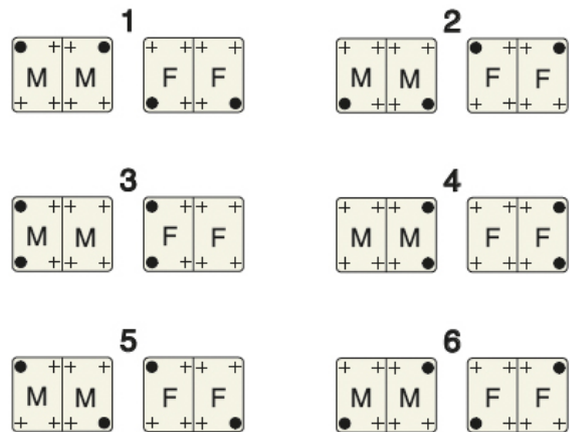


Zeichnungen aus dem Katalog

Application with single insert



Application with double inserts



- coding pin
(CR 20/CR 20 D and CR 20 CX/CR 20 CX D)
- + normal fixing screw
- M = male insert
- F = female insert

Hinweise

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