

Artikelnummer
CRF D



Codierbuchse, Stahl verzinkt, 16
Codiermöglichkeiten, für Einsätze Standard

Produktbeschreibung

Produkttyp	Codierelement
Spezifikationen	Für Standard-Einsätze Codierbuchse aus verzinkter Stahl

Weitere technische Details

Gewicht	2,70 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

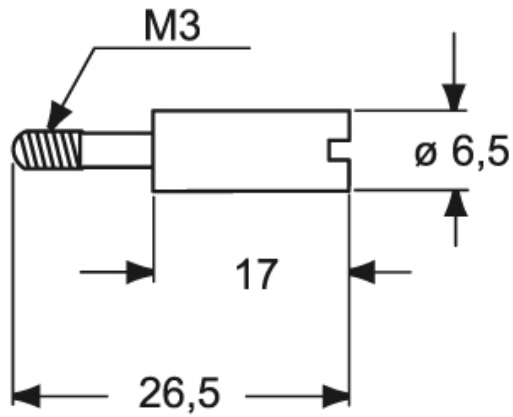
Allgemeine Bestellinformationen

EAN-Code 13	8015747038539
Klassifizierung ecl@ss	27440203
Klassifizierung ETIM	EC002311

Angaben zur Verpackung

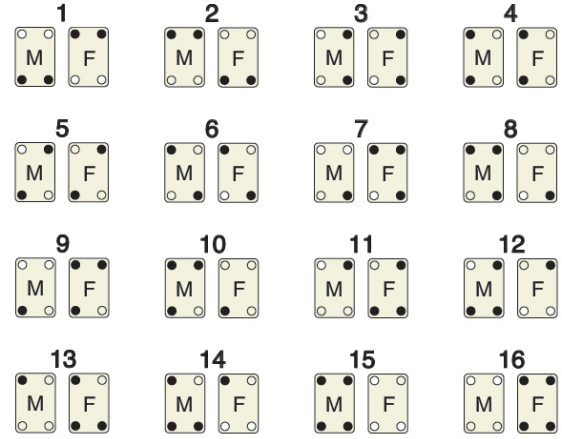
Länge der Verpackung	112,00 mm
Höhe der Verpackung	95,00 mm
Tiefe der Verpackung	117,00 mm
Gewicht der Verpackung	1,27 kg
Volumen der Verpackung	1,24 dm ³
Beschreibung der Verpackung	Karton
Verpackungsmenge	400 St.
EAN-Code 13 Verpackung	8015747206754
Länge der Unterverpackung	50,00 mm
Höhe der Unterverpackung	44,00 mm
Tiefe der Unterverpackung	50,00 mm
Gewicht der Unterverpackung	0,16 kg
Volumen der Unterverpackung	0,11 dm ³
Beschreibung der Unterverpackung	Box
Unterverpackungsmenge	50 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747038546

Zeichnungen aus dem Katalog

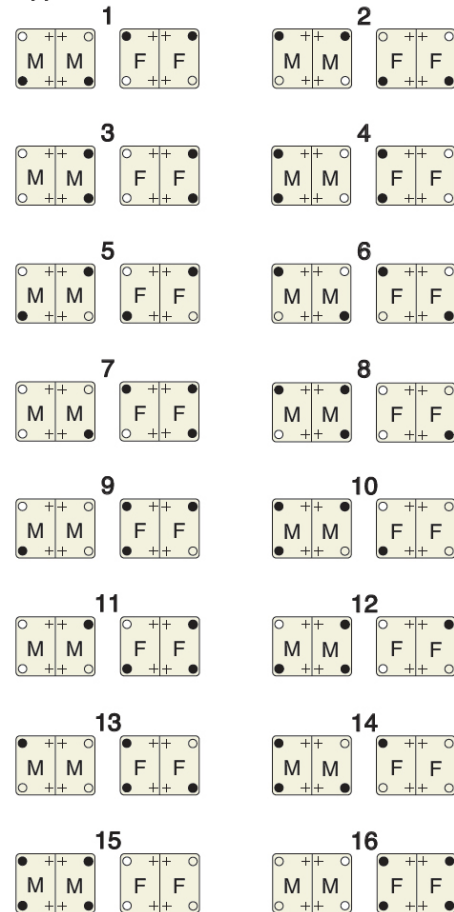


Zeichnungen aus dem Katalog

Application with single insert



Application with double inserts



- female coding and guiding pins (CRF/CRF D and CRF CX/CRF CX D)
- male coding and guiding pins (CRM/CRM D and CRM CX/CRM CX D)
- + normal fixing screw
- M = male insert
- F = female insert

Hinweise

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