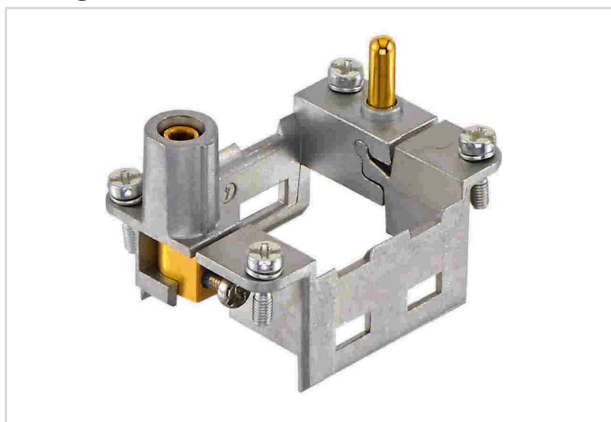


Hinged frame HMC 6B f. 2 modules (a..b)



Das Bild dient lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.

Artikelnummer	09 14 206 0313
Beschreibung	Hinged frame HMC 6B f. 2 modules (a..b)
HARTING eCatalogue	https://harting.com/09142060313

Bezeichnung

Kategorie	Zubehör
Baureihe	Han-Modular®
Zubehörtyp	Gelenkrahmen
Zubehörbeschreibung	HMC Version für 2 Module a ... b
Merkmale	Leiterquerschnitt PE (Leistungsseite) 4 ... 10 mm ² Leiterquerschnitt PE (Signal) 1 ... 2,5 mm ²

Ausführung

Baugröße	6 B
----------	-----

Technische Kennwerte

Abisolierlänge	8 ... 10 mm
Anzugsdrehmoment	0,8 Nm PE-Schraube M3 1,2 Nm PE-Schraube M4
Empfohlener Schraubendreher	Schlitz 0,6 x 3,5 PH2
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	≥10.000
Hinweis zu den Steckzyklen	Steckzyklen mit anderen HMC-Komponenten

Materialeigenschaften

Werkstoff	Zink-Druckguss
RoHS	konform mit Ausnahme



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

RoHS-Ausnahmen	6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Blei
ECHA SCIP Nummer	564b7d75-7bf6-4cfb-acb1-2168eb61b675
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1 IEC 61984
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	2
Nettogewicht	54,43 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140021501
eCl@ss	27440206 Modulträgerrahmen für Industriesteckverbinder
ETIM	EC002312
UNSPSC 24.0	39121421