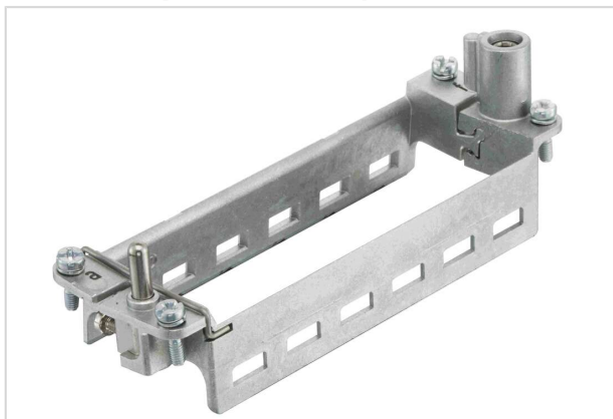


## Han hinged frame plus, for 6 modules a-f



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

Artikelnummer	09 14 024 0371
Beschreibung	Han hinged frame plus, for 6 modules a-f
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09140240371">https://b2b.harting.com/09140240371</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Zubehör
Baureihe	Han-Modular®
Zubehörtyp	Gelenkrahmen plus
Zubehörbeschreibung	für 6 Module a ... f

### Ausführung

Baugröße	24 B
----------	------

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	1 ... 10 mm <sup>2</sup> PE (Power) 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> PE (Signal) Die Verwendung von Aderendhülsen wird empfohlen, Leiterquerschnitt 10 mm <sup>2</sup> nur mit Aderendhülsen-Crimpwerkzeug 09 99 000 0374.
Abisolierlänge	8 ... 10 mm
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	≥500

### Materialeigenschaften

Werkstoff	Zink-Druckguss Edelstahl
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

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
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R26

## Normen und Zulassungen

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

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	0,8 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140161818
ETIM	EC002312
eCl@ss	27440206 Modulträgerrahmen für Industriesteckverbinder