

Han hinged frame plus, for 6 modules a-f



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

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

Bezeichnung

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

Ausführung

		Baugröße
--	--	----------

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	 1 10 mm² PE (Power) 0,5 2,5 mm² PE (Signal) Die Verwendung von Aderendhülsen wird empfohlen, Leiterquerschnitt 10 mm² nur mit Aderendhülsen-Crimpwerkzeug 09 99 000 0374.
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
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2023-12-05 | Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog auszugsweise entnommen sind. Die vollständigen und jeweils aktuellen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Bitte beachten Sie ferner, dass der jeweilige Anwender insbesondere für die Validierung der Funktionalität, Konformität mit den geltenden Gesetzen und Richtlinien sowie die elektrische Sicherheit in der Applikation verantwortlich ist.



Materialeigenschaften

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	20 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140161818
ETIM	EC002312
eCl@ss	27440206 Modulträgerrahmen für Industriesteckverbinder