Bitte diesen Artikel nicht mehr für neue DesignIns verwenden. Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Vertriebspartner.



Hinged frame 10B for 3 modules (a..c)



Artikelnummer	09 14 010 0313 XL
Beschreibung	Hinged frame 10B for 3 modules (ac)
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09140100313XL

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

Bezeichnung

Kategorie	Zubehör
Baureihe	Han-Modular [®]
Zubehörtyp	Gelenkrahmen
Zubehörbeschreibung	für 3 Module
	a c
Merkmale	Leiterquerschnitt PE (Leistungsseite) 4 10 mm²
	Leiterquerschnitt PE (Signal) 1 2,5 mm²

Ausführung

Baugröße 10 B	
---------------	--

Technische Kennwerte

	Grenztemperatur	-40 +125 °C	
--	-----------------	-------------	--

Materialeigenschaften

Zink-Druckguss
konform mit Ausnahme
6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
konform mit Ausnahme
50
nicht enthalten
nicht enthalten
ja
Blei

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2022-09-27 | 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.

Produktdatenblatt
09 14 010 0313 XL
Hinged frame 10B for 3 modules (a..c)
Bitte diesen Artikel nicht mehr für neue DesignIns verwenden. Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen
Vertriebspartner.



Materialeigenschaften

ECHA SCIP Nummer	564b7d75-7bf6-4cfb-acb1-2168eb61b675
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei
California Proposition 03 Stone	Nickel

Normen und Zulassungen

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

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	100
Nettogewicht	54 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
eCl@ss	27440206 Modulträgerrahmen für Industriesteckverbinder