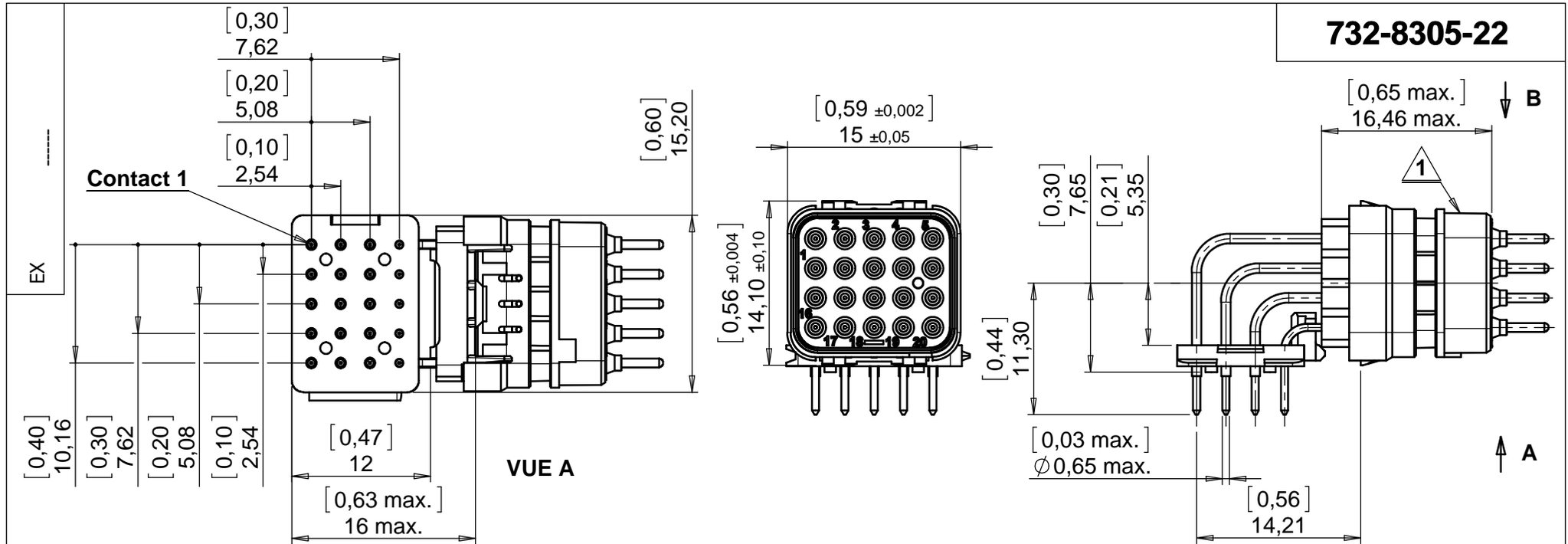


**732-8305-22**



**CARACTERISTIQUES:**

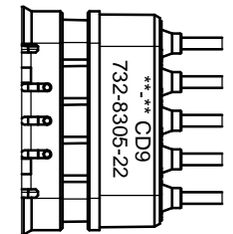
- **Module suivant :** EN4165 série II
- **Température d'utilisation :** -55°C à +175°C
- **Matériaux :** Thermoplastique et silicone
- **Tension de tenue :** 1300 V (#22) eff .50Hz
- **Contacts à picot :** Doré
- **Avant des contacts normalisé suivant :** SAE/AS 39029/58-360 & EN3155-008M2222
- **Masse :** ~8g
- **Dimension :** Millimètres [pouces]

1 Marquages sur la face opposée aux clés.

**CHARACTERISTICS:**

- **Module according to :** EN4165 serie II
- **Operating temperature range :** -55°C à +175°C
- **Material :** Thermoplastic et silicone
- **Withstanding voltage :** 1300 V (#22) eff .50Hz (R.M.S)
- **PCB contact :** Gold plated
- **Front part contact as per :** SAE/AS 39029/58-360 & EN3155-008M2222
- **Weight :** ~8g
- **Dimension :** Millimeters [inches]

1 Marking on the opposite keys side.



VUE B

			SERIE DMC-M SERIE II	DATE 24/04/2013	VISA Creation Created	VISA Approval Approval
a	24/04/13	Création				
Revision	Date	Observations	DESIGNATION		REF :	
			<b>MODULE P 20#22 A PICOT COUDE - SSPC</b>		P/N:	<b>732-8305-22</b>
ORIGINE :	DE089/13		<b>PIN MODULE 20#22 WITH BENDED PCB CONTACTS - SSPC</b>			

**Connecteurs Electriques Deutsch**  
17, rue LAVOISIER - BP 117 - 27091 EVREUX CEDEX 09 - FRANCE

**FICHE TECHNIQUE**  
**TECHNICAL DATA SHEET**

204-19-B/F00