

732-8254-99

CARACTERISTIQUES:

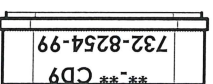
- Module suivant: EN4165
- Température d'utilisation: -55°C à +175°C
- Matériaux: Thermoplastique et silicone
- Tension de tenue: 1800V (#16), 1300V (#22) eff ; 50Hz
- Contact à picrof: Doré
- Avant des contacts normalisé suivant: SAE/AS39029/58-364 (#16) SAE/AS39029/58-350 (#22)**

- Masse: ~8g**
- Dimension: Millimètres [pouces]
- Marking sur la face opposée aux clés.
- Axe du brochage

CHARACTERISTICS:

- Module according to: EN4165
- Operating temperature range: -55°C to +175°C
- Materials: Thermoplastic and silicone
- Withstanding voltage: 1800V (#16), 1300V (#22)(R.M.S) ; 50Hz
- PCB pin contact: Gold plated
- Front part contact as per: SAE/AS39029/58-364 (#16) SAE/AS39029/58-350 (#22)

- Weight: ~8g
- Dimension: Millimeters [inches]
- Marking on the opposite keys side.
- Layout axis



**VUE F
VIEW F**

Revision	d	19/06/18	Voit OE200618	SERIE	DMC-M Série II	DATE	11/12/2006	VISA Creation		VISA Approval	
	c	29/09/11	Voit OE580911	DESIGNATION	MODULE P HYBRIDE 6#16-5#22 A PICOTS COUDES			Created		Approved	
ORIGINE :	ORIGIN :	DE017/06	Observations		HYBRIDE Pin MODULE #16-#22 with bended PCB Contacts	REF :	P/N :		732-8254-99	VERSION	REVISION
										-	-



Connecteurs Electriques Deutsch
17, rue LAVOISIER - BP 417 - 27091 EVREUX CEDEX 09 - FRANCE

**FICHE TECHNIQUE
TECHNICAL DATA SHEET**

204-19-C/101