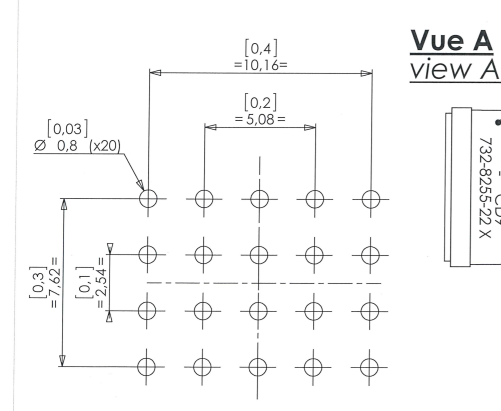




Rien= Non étamé/ no tinning
T= Etamage au plomb/ tinning with lead
R= Etamage sans plomb (ROHS)/ tinning without lead



732-8255-22 x

CARACTERISTIQUES:

Module suivant: EN4165

Température d' utilisation: -55°C à +175°C Matériaux: Thermoplastique et silicone Tension de tenue: 1300 V eff; 50Hz

Contact à picot: Doré

Avant des contacts normalisé suivant: SAE/AS 39029/58-360

Masse: 8 g

Dimensions: Millimètres [pouces]

Marquage sur la face opposée aux clés

CHARACTERISTICS:

Module according to: EN4165

Operating temperature range: -55°C à +175°C

Materials: Thermoplastique et silicone

Withstanding voltage: 1300 V; 50Hz (RMS)

PCB pin contact: Gold plated

Front part contact as per: SAE/AS 39029/58-360

Weight: 8 g

Dimension: Millimeters [inches]

Marking on the opposite keys side

SERIE DMC-M Série II  DATE 27-07-2010  VISA Creation Created Approbation Approval  Vision Date Observations  ORIGINE: ORIGIN: DL0376/10  SERIE DMC-M Série II  DATE 27-07-2010  VISA Creation Created Approbation Approval  NODULE P 20#22 A PICOTS DROITS Pin Module 20# 22 with straight PCB contacts  VISA Creation Created Approval  P/N: 732-8255-22 X  VE						FICHE TECHNIQUE				
DATE 27-07-2010 Creation Approval			DL0376/10		Pin Module 20# 22 wit	e 20# 22 with straight PCB contacts		·0Z33-4	.4 ^	VERS
SERIE DMC-M Série II DATE 27-07-2010 Creation Approbation	vision	Date	Observations	DESIGNATION	MODULE P 20#22 A PI	COTS DROITS	REF: 720	no v		
	)	27-11-2014	OE211114	SERIE	DMC-M selle II	DATE 27-07-2010		and in		
		19-06-2018	OE200618	CEDIE	DAAC AA Sório II	DATE OF OROS	VISA	<b>82</b> ,	VISA	tion



Connecteurs Electriques Deutsch

17, rue LAVOISIER - BP 117 - 27091 EVREUX CEDEX 09 - FRANCE

FICHE TECHNIQUE TECHNICAL DATA SHEET

204-119-0/101

VERSION REVISION

Ce document est la propriété de CED et ne peut être reproduit ou communiqué sans son autorisationThis document is the property of CED and cannot be reproduced or disclosed without the CED approval

## **Mouser Electronics**

**Authorized Distributor** 

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

TE Connectivity: ZPF000000000202606