

**PRESENTATION**

Bouchon élastomère pour embase et traversée de panneau.  
Norme de référence : MIL-C-55116.

**MATIERES ET FINITIONS**

Corps : Elastomère noir.  
Micro câble : Acier inox gainé noir.  
Cosse : Acier inox.

**CARACTERISTIQUES CLIMATIQUE ET MECANIQUE**

Indice de protection : IP68.  
Température de service : - 40°C à + 85°C.  
Effort de traction sur cosse : > 120N.

Masse : 5g



VUE  
ECHELLE 1 : 1

**INTRODUCTION**

Elastomer cap for receptacle and panel through.  
Reference of standard : MIL-C-55116.




**MATERIALS AND FINISH**

Body : Black elastomer.  
Microcable : Stainless steel with black jacket.  
Ring terminal : Stainless steel.

**CLIMATIQUE AND MECANICAL SPECIFICATIONS**

Watertightness : IP68.  
Operating temperature : - 40°C à + 85°C.  
Traction force on ring terminal : > 120N.

Weight : 5 g

04/01/2016		-			LLA	DMT		
Notice of changes Avis d'évolution	DATE	REVISION INDICE	CHANGE DESCRIPTION MODIFICATION			DRAW BY DESS. PAR	CHECKED BY VERIF. PAR	APPROVED BY APPR. PAR
PRODUCT SPEC. SPECIF PRODUIT	PACKAGING SPEC. SPECIF EMBALLAGE	APPLICATION SPEC. SPECIF APPLICATION	THIS DRAWING AND ALL OTHER INFORMATION CONTAINED HEREIN IS PROPRIETARY OF BERNIER. This drawing may not be copied, reproduced or disclosed to any third party without the expressed written permission of BERNIER. © BERNIER November 2014		LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE PLAN SONT LA PROPRIETE DE BERNIER. Ce plan ne peut être copié, reproduit ou transmis sans l'autorisation expresse et écrite de BERNIER. © BERNIER Novembre 2014			
TOLERANCES ±0.1		MATERIAL MATIERE	SURFACE FINISH ETAT DE SURFACE		 <b>BERNIER</b>		 CAD SYSTEME SOLIDWORKS	
CONTREPARTIE N°		COLOR COULEUR					 DIMENSIONS IN MILLIMETER DIMENSIONS EN MILLIMETRE	
DO NOT SCALE DRAWING NE PAS PRENDRE DE COTES			TOOL NO OUTIL N°		DRAWING NUMBER REFERENCE PLAN			
DRAW BY DESS. PAR	DATE	NAME NOM	TITLE DESIGNATION		B800 EMC 1 NOTICE TECHNIQUE DATA SHEET NT594			
CHECKED BY VERIF. PAR	04/01/2016	LLA	BOUCHON ELASTOMERE 55116 ELASTOMER CAP 55116		SHEET Feuille 1 SUR 1			
APPROVED BY APPR. PAR	04/01/2016	DMT	ESR NO NUMERO ESR		FILE NAME NOM DU FICHER NT594			
					ECHELLE 2:1			