

TITRE
Bouchon protection mâle à
chaînette

TITLE
MALE PROTECTION CAP
WITH CHAIN

R 176 8 11
Série HN

NORMALISATION
IEC : _____
CECS : _____

SPECIFICATIONS
MIL : _____

CABLES / CABLES

CARACTERISTIQUES
Impéd. caract. : *Nominal imp.*
Fréq. d'utilisat. : *Freq. range*
R.O.S. : *V.S.W.R.*
Tension tenue : *Proof. voltage*

PROPERTIES
Catégorie climatique : $-55/+155^{\circ}\text{C}$ *Climatic range*
Tenue cont. cent. : Axiale avant
 Axiale 2 sens
 Rotation
 Immobil. totale *In. cont. motion*

CONSTRUCTION
Revêtement c. masse :
Revêtement corps : **NICKEL**
Revêt. cont. cent. :

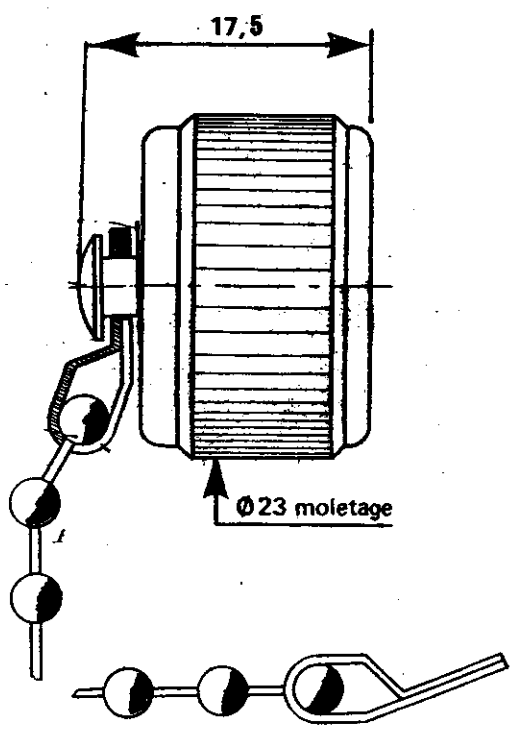
CONSTRUCTION
Masse plating
Body plating : **NICKEL**
Inner contact

Partie métallique : **LAITON**
Partie métal. élast. :

metallic parts : **BRASS**
metallic resilient parts :

Isolant :
Joint : **SILICONE**

Insulator
Gasket : **SILICONE RUBBER**



LONGUEUR DE LA CHAINETTE 60 mm

Dimensions en mm

DOSSIER D'ETUDE	NOM	Dessiné	Vérifié	I.P.	MODIFICATIONS			
		PAUREAU	BOSSIS					
	DATE	5-9-84	5-9-84					
1 / 1	VISA	Paureau	BOSSIS					

nous réservons le droit d'améliorer nos produits sans préavis. Ces renseignements sont