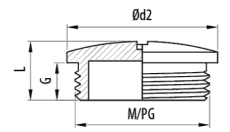
Bouchon

Bouchon TPM (Ref: 44011630)

16/05/2024













Description

Bouchon fileté TPM avec index IP68 avec joint torique inclus selon EN 60529. Disponible en filetage métrique de M12 à M63 et PG7 à PG48. En laiton nickelé.

Advantages

Conformité CE à la directive 2014/35 et à la norme IEC 61386.

En laiton nickelé.

Indice de protection EN 60529: IP68 (avec joint torique).

Applications

Indiqué pour la fermeture des trous de boîtiers électriques métalliques ou de boîtiers assurant un degré de protection adéquat.

Solutions













2/2

Bouchon 16/05/2024

Bouchon TPM (Ref: 44011630)

Product data			
Système de protection	LTN	kg/u	0.191
Finition	Laiton Nickelé	u	10
M/PG	M63	Matériel	LATÓN NIQUELADO,NBR
G (mm)	10	IP	IP68
Ø d2 (mm)	67	Température de travail (°C)	-25 / 90 °C
L (mm)	15	Résistance au feu	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA

S Système de Protection

- CU Cuivrage
- PG Pre-galvanisé
- EZ Electrozingage
- BC Electrogalvanised Bichromate / Electrozingage Bichromaté
- BK8 Protection Haute Résistance
- GC Galvanisation à Chaud /
- INOX Acier Inoxydable. AISI 304, AISI 316L
- PT Peinture Polyester
- AL Aluminium
- LN Laiton or Laiton Nickelé

Matériaux isolants

- PC+ABS Halogen Free Polycarbonate + ABS / Polycarbonate + ABS sans halogène
- PVC Polychlorure de vinyle
- PP Polypropylène sans halogène
- PA6 Polyamide 6 sans halogène
- PA12 Polyamide 12 sans halogène
- PU Polyuréthane
- PE Polyéthylène
- NBR Caoutchouc NBR
- **PET** Polyesterester Thermoplastique
- TPV Thermoplastique













