

Série 767 Bouchon obturateur Clé Allen

Sécurité augmentée et Antidéflagrant

Accessoires d'entrées de Câble.

NEC/CEC : Classe I, Groupes A, B, C, D | Classe II, Groupes E, F, G | Classe III, Ex de II | Zone 1, AEx de II | Type 4X | IP66 | IP68 ①

ATEX/IECEx : Zones 1 et 2 – 20

Important : Certifié UKEX, INMETRO, EAC

Applications

- Bouchons obturateurs certifiés pour obturer les entrées de câble inutilisées.
- Il convient de s'assurer de la nécessité d'installer un joint d'étanchéité pour garantir le degré d'étanchéité du matériel.

Caractéristiques

- Pour les zones à risques et zones industrielles.
- Gamme avec vaste choix de filetage et matériaux.
- Tête en dôme pour clé Allen.
- Joint torique optionnel.

Matériaux standards

- Laiton nickelé

Options

- Version aluminium : remplacer chiffre 5 par 1
- Version acier inox 316L : remplacer chiffre 5 par 4
- Version nylon : remplacer chiffre -5 par 2
- Joint torique : remplacement D par DR – IP68 avec joint torique en option

Certifications et conformités NEC/CEC

- Norme UL : UL50 Edition 11, UL1203 Edition 4, UL 60079-0, 1, 7
- Homologation UL : E214221 (version métallique uniquement)
- Normes CSA : C22.2 No. 0, 0.5, 30,94,CAN/CSA E60079-0, 1, 7
- Homologation cCSAus : 1055233

Certifications et conformités ATEX/IECEx

- Type certifié : Type Type 737 and 797 (gamme d'adaptateurs et réducteurs), 747, 757 and 767 (gamme de bouchons)
 - Gaz : Zone 1
 - Type de protection : Ex db IIC Gb (sauf nylon), Ex eb IIC Gb
 - Poussières : Zone 20
 - Type de protection : Ex ta IIIC Da



- Conforme à la directive ATEX 2014/34/UE : Ⓜ II 2G 1D
- Température de service : -60 °C à +200 °C (-76 °F à +392 °F) (métallique) and -20 °C à +60 °C (-4 °F à +140 °F) (nylon)
- Certificat ATEX : CML 18ATEX1320X
- Certificat IECEx : IECEx CML 18.0177X, IECEx SIM 15.0002X
- Indice de Protection suivant EN/IEC 60529 : IP66 ou IP68 avec joint

Certifications UKEX

- Certificat UKEX : CML 21UKEX1238X

Certifications INMETRO

- Certificat INMETRO : TÜV 12.1333X, pour avoir un marquage INMETRO, remplacer D par B. Exemple : 767BM25

Certifications EAC

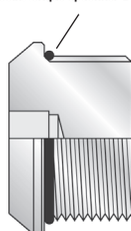
- Certificat EAC : RU C-GB.A07.B.02500/20, pour avoir un marquage EAC, remplacer D par U. Exemple : 767UM25

Autres Certifications

- Marine : LLOYDS, DNV, ABS

	Filetage mâle	Allen Key A/F	Diamètre Tête mm	Référence catalogue Laiton nickelé
	M16	M8	22	767DM15
	M20	M10	27	767DM25
	M25	M10	30	767DM35
	M32	M10	36	767DM45
	M40	M10	46	767DM55
	M50	M10	55	767DM65
	M63	M14	65	767DM75
	M75	M14	80	767DM85
	M90	M14	95	767DM95
	1/2" NPT	—	—	767DT15
	3/4" NPT	—	—	767DT25
	1" NPT	—	—	767DT35
	1-1/2" NPT	—	—	767DT45
	1-1/4" NPT	—	—	767DT55
	2" NPT	—	—	767DT65
	2-1/2" NPT	—	—	767DT75
	3" NPT	—	—	767DT85

Joint torique optionnel ②



① IP68 avec joint torique optionnel.

② Joint torique optionnel, remplacer D par DR dans la référence catalogue.