

ELEMENT STANDARD

BOITE DE JONCTION "VARIABLE FOURNISSEUR"

"VARIABLE SUPPLIER" JUNCTION BOX

B.64.11.T3.46

REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tous Systèmes

MAIN USES All systems

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCEREFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Boite: ABS ou métallique Box : ABS or metallic

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS

Auto extinguibilité : UL 94 HB
Toxicité des vapeurs : sans halogène

Flammability : UL 94 HB
Toxicity : Halogen-free

Couvercle fixé par vis imperdables Cover secured by captive screws

Repere	Référence Objet
BJS1	SA038304
BJS2	SA038305
BJS3	SA038306

Voir les présentations spécifiques à chaque navire sur data sheet de chaque system See data sheets associated to specified System specific for each ship

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur *I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier*

- Sans / No

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation - Sans / No

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- FIBOX

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS - les boites devront être livrées assemblées.

The boxes have to be delivered assembled

Resp.Standardisation : Richard GREGOIRE Le : 11/05/2007 Resp.Fonction Technique : J.Y.DUMAS

Le: 03/05/2007

Rév.: 0 - 03/05/2007– creation (D.LANDAIS) Rév.: B (CLF) Modification du logo et du copyright