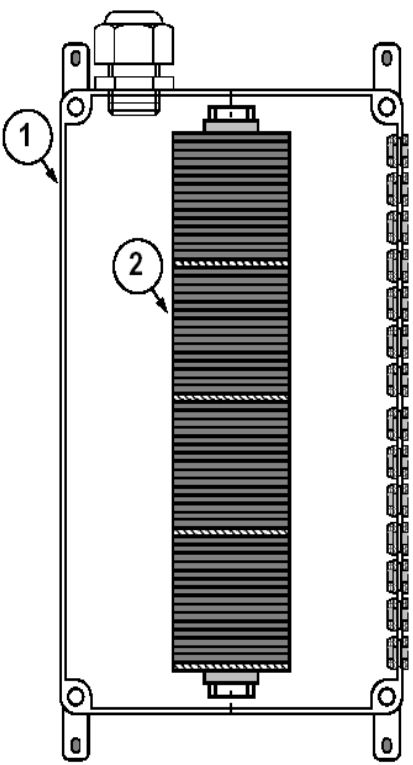
		BOITE DE JONCTION 440 X 269 X 130 Repère STX / STX Item : TABJ 56 JUNCTION BOX 440 X 269 X 130		B.64.11.T3.21 REV B	
STANDARD ELEMENTAIRE <i>ELEMENT STANDARD</i>				Page 1 sur 1	

PRINCIPALES UTILISATIONS Téléphones Automatiques	MAIN USES Automatic telephone
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide	POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passengers Military LNG Tanker High speed craft
DOCUMENTS DE REFERENCE	REFERENCE DOCUMENTS
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Boîte : Polycarbonate	MATERIAL / TREATMENT SURFACE Box : Polycarbonate
CARACTERISTIQUES Indice de protection : IP 65 Autoextinguibilité : UL 94 VO Toxicité des vapeurs : pauvre en halogène Couvercle fixé par 2 vis imperdables et charnières	CHARACTERISTICS Protection classification : IP 65 Flammability : UL 94 VO Toxicity : Low halogen Cover secured by 2 captive screws and hinges



REPÈRE	DESIGNATION	REFERENCE FOURNISSEUR	MASSE (kg)	REFERENCE OBJET
1	Boîte de jonction 440 x 269 x 130	PHOENIX MECANO : 17.06.10.00	4,00	SA018980
	56 membranes PG 11	PHOENIX MECANO : 60.00.04.11		
	1 presse étoupe à ancrage M40	PHOENIX MECANO : 60.00.04.21		
	Charnière à gauche	PHOENIX MECANO : 17.00.55.00		
	Pattes de fixation	PHOENIX MECANO : 10.03.11.04		
	Pochette pour plan	PHOENIX MECANO : 10.03.11.04		
2	56 bornes ADO double étage grises	ENTRELEC : 0.199.480.26		
	1 flasque d'extrémité gris	ENTRELEC : 0.199.476.25		
	Repérage de 1 à 56	ENTRELEC : RC 610		
	4 bornes ADO double étage bleues	ENTRELEC : 0.199.482.14		
	2 butées d'arrêt	ENTRELEC : 0.199.408.02		
	1 rail de fixation			

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur <i>/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> - Sans / No document	FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - ATELIERS DE MONTOIR	ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS - Les boîtes devront être livrées assemblées / Boxes have to be delivered assembled
MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL <i>Approbation de type / type approbation</i> - Sans / No agreement	NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM	

Resp.Standardisation : P. DENIGOT Le : 11/06/99	Resp.Fonction Technique : S. NOUVEL Le : 11/06/99	Rév. 0 : (ONB) Création du standard Rév. B : (CLF) Modification du logo et du copyright
---	---	--