



	M3,5 1 N.m 9 lb.in				2 x 1..4 mm ²		2 x 0,75..2.5mm ² 2 x AWG 10-18		2 x 0,75..2.5 mm ²		2 x 0,75..2.5 mm ²		L < 7,7 mm
	M3,5 1 N.m				2 x 1..4 mm ²		2 x 0,75..2.5 mm ²		2 x 0,75..2.5 mm ²		2 x 0,75..2.5 mm ²		L < 7,7 mm
	M3,5 1 N.m				2 x 1..4 mm ²		2 x 0,75..2.5 mm ²		2 x 0,75..2.5 mm ²		2 x 0,75..2.5 mm ²		L < 8 mm

Ce document, propriété exclusive de notre Société, est strictement confidentiel. Il ne peut être communiqué, copié ou reproduit sans son autorisation écrite.

Modif.										18088	
Ind. DESCRIPTION		ABB Control		N° OE		Auteur		Echelle		Reverdy J.-P. le 16/06/03	
Titre		(T)AL9 à 16, (T)NL...E		DATE		N° OE		Echelle		1	
Service responsable:		B E		N° OE		Auteur		Echelle		1	
Encombrement-perçage/Dim.-drilling		FPTE307872		Format		A3		Feuil.N°		1	
PROJECT (DEAS)		20-Comme AL T1		Format		A3		Feuil.N°		1	
Issu de/Remplace				Format		A3		Feuil.N°		1	
Bon pour execution				Format		A3		Feuil.N°		1	
Contrôle				Format		A3		Feuil.N°		1	
Etabli				Format		A3		Feuil.N°		1	

1 2 3 4 5 6 7 8