



Normes Européennes de Modélisme
Interface électrique
Version moyenne, un rangs(M/b)

NEM
653

1 Page

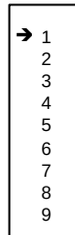
Recommandation

Edition 1995

Le modèle de configuration "M/b" basé sur les principes de la NEM 650 est défini comme suit:
Il est à utiliser dans les engins moteurs équipés de moteurs à champs tournants.

Disposition des contacts et codes couleurs des fils:

Contact 1	non utilisé *	
Contact 2	Eclairage avant (-)	blanc
Contact 3	Enroulement marche "AVANT"	orange
Contact 4	Prise de courant droite	rouge
Contact 5	Commun éclairage/moteur (+)	bleu
Contact 6	Prise de courant gauche	noir
Contact 7	Enroulement marche "ARRIERE"	gris
Contact 8	Eclairage arrière (-)	jaune
Contact 9	non utilisé *	



* Lorsque ces contacts sont utilisés pour des fonctions spéciales, il est impératif d'ajouter une diode (sécurité), afin d'éviter un court-circuit au cas où le connecteur serait enfiché à l'envers.

Pictogramme:

Les engins moteurs équipés d'origine d'une interface seront repérés sur l'emballage avec le signe "M/b" ainsi que le pictogramme ci-contre.

