

Tous nos cordons sont fabriqués suivant la norme ISO 4141  
matière en Polyuréthane, nous garantissons :

- 200 000 tractions sans étirements du cordon
- 50 000 pliages alternés sans ruptures

## FICHES MÉTAL

24N

### SCHÉMA DE RACCORDEMENT ISO 24N

- BLANC - N°1 : Masse
- NOIR - N°2 : Feu de position gauche
- JAUNE - N°3 : Indicateur direction gauche
- ROUGE - N°4 : Feu droite
- VERT - N°5 : Indicateur direction droit
- BRUN - N°6 : Feu de position droit  
Feu plaque d'immatriculation
- BLEU - N°7 : Commande de frein



Version	Longueur	Référence	Caractéristiques
<i>Gamme d'origine</i>	3,5 m.	846 035 7	<i>Sections fils : 6 x 1 mm<sup>2</sup> + 1 x 1,5 mm<sup>2</sup></i> > Ressort métallique AR fiche > Gaine PU spires diam. 40 > Fiche métal ISO 1185 - Connexion à vis > Embouts fils étamés
	4,5 m.	846 045 6	
	7 m.	846 070 8	
<i>Gamme standard</i>	3,5 m.	846 037 1	<i>Sections fils : 6 x 0,85 mm<sup>2</sup> + 1 x 1,2 mm<sup>2</sup></i> > Ressort métallique AR fiche > Gaine PU spires diam. 40 > Fiche métal ISO 1185 - Connexion à vis

## FICHES SURMOULÉES

24N

	Caractéristiques	Longueur	Référence
	> Gaine PU spires diam. 45 > Fiche 24N norme ISO 1185	4 m.	846 036 4

## ISO 1185

24N

	Référence	Caractéristiques
	845 001 3	Fiche 24N 7 points métal connexion à vis
	845 301 4	Idem en sachet libre service
	845 021 1	Fiche 24N 7 points métal connexion cosse
	845 023 5	Fiche plastique 24N connexion à vis
	845 011 2	Socle 24N 7 points métal connexion à vis
	845 311 3	Idem en sachet libre service
	845 031 0	Socle 24N 7 points métal connexion cosse