

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

24S

BLANC - N°1 : Masse

NOIR - N°2 :
Sans affectation

JAUNE - N°3 :
Feu marche arrière

ROUGE - N°4 :
Alimentation en puissance

VERT - N°5 :
Contrôle par prise de masse

BRUN - N°6 :
Alimentation en puissance supplémentaire

BLEU - N°7 :
Feu arrière de brouillard

SCHÉMA DE RACCORDEMENT
ISO 24S



Version	Longueur	Référence	Caractéristiques
<i>Gamme d'origine</i>	3,5 m.	846 135 4	<i>Sections fils : 6 x 1 mm² + 1 x 1,5 mm²</i> > Ressort métallique AR fiche > Gaine PU spires diam. 40 > Fiche métal ISO 1185 - Connexion à vis > Embouts fils étamés
	4,5 m.	846 145 3	
	7 m.	846 170 5	
<i>Gamme standard</i>	3,5 m.	846 137 8	<i>Sections fils : 6 x 0,85 mm² + 1 x 1,2 mm²</i> > Ressort métallique AR fiche > Gaine PU spires diam. 40 > Fiche métal ISO 1185 - Connexion à vis

FICHES SURMOULÉES

24S



Caractéristiques	Longueur	Référence
> Gaine PU spires diam. 45 > Fiche 24N norme ISO 1185	4 m.	846 136 1

ISO 3731

24S



Référence	Caractéristiques
845 002 0	Fiche 24S 7 points métal connexion à vis
845 302 1	Idem en sachet libre service
845 022 8	Fiche 24S 7 points métal connexion cosse
845 024 2	Fiche plastique 24S connexion à vis
845 012 9	Socle 24S 7 points métal connexion à vis
845 312 0	Idem en sachet libre service
845 032 7	Socle 24S 7 points métal connexion cosse