

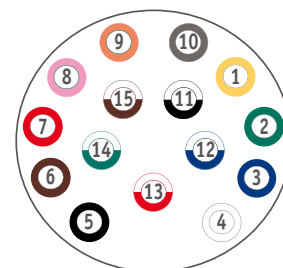
Tous nos cordons sont fabriqués suivant la norme ISO 4141 matière en Polyuréthane, nous garantissons :

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

POLYURÉTHANE

15 PLOTS

NORME ISO 12098 / DIN 72570
HOMOLOGUÉS GGVS - ADR



⁽¹⁾ Section des conducteurs: 13 x 1.5 mm² + 2 x 2.5 mm²

- | | | |
|---|---|--|
| <p>JAUNE - N°1 :
Feu clignotant gauche</p> <p>VERT - N°2 :
Feu clignotant droit</p> <p>BLEU - N°3 :
Feu brouillard arrière</p> <p>BLANC - N°4 :
Masse</p> <p>NOIR - N°5 :
Feu arrière gauche / Feu de position gauche
Feu éclairage de plaque gauche⁽¹⁾</p> | <p>BRUN - N°6 :
Feu arrière droit / Feu de position droit
Feu éclairage de plaque droit⁽¹⁾</p> <p>ROUGE - N°7 :
Feu stop</p> <p>ROSE - N°8 :
Feu marche arrière</p> <p>ORANGE - N°9 :
Alimentation générale</p> <p>GRIS - N°10 :
Capteur usure des freins</p> | <p>BLANC - NOIR - N°11 :
Capteur pression des freins</p> <p>BLANC - BLEU - N°12 :
Dispositif de remontée d'essieu</p> <p>BLANC - ROUGE - N°13 :
Masse pour contact 14 et 15</p> <p>BLANC - VERT - N°14 :
Réservé pour transmission de données</p> <p>BLANC - BRUN - N°15 :
Réservé pour transmission de données</p> |
|---|---|--|

Version	Longueur	Référence	Caractéristiques
<i>Gamme d'origine</i>	3,5 m.	846 341 9	> Gaine PU spires diam. 40 > Cosses serties ISO 4091 (double gainage) > Fiche polyamide ISO 12098 - IP69K
	4,5 m.	846 342 6	
	7 m.	846 343 3	
<i>Gamme standard</i>	3,5 m.	846 353 2	> Gaine PU spires diam. 40 > Cosses serties (simple gainage)
	4,5 m.	846 354 9	

NOUVEAU

ISO 12098

15 POINTS

	Référence	Caractéristiques
 ← Socle	845 003 7	Fiche 15 points métal cosses à sertir
	845 008 2	Fiche 15 points connexion à vis
	845 114 0	Fiche 15 points sortie adaptateur
	845 013 6	Socle 15 points cosses à sertir
 ← Socle repos	845 018 1	Socle 15 points connexion à vis
	845 040 2	Socle de repos pour fiches EBS - ABS - 15 PLOTS