



# LES CORDONS NUS ET MONOBLOCS

## CORDONS EXTENSIBLES NUS - POLYURÉTHANE

	Section	Longueur	Référence
	<b>2 x 1 mm<sup>2</sup></b>	3,50 m.	844 142 4
<b>5 x 1 mm<sup>2</sup></b>	3,50 m.	844 100 4	
	4,00 m.	844 102 8	
<b>7 x 1 mm<sup>2</sup></b>	3,50 m.	844 146 2	
	4,50 m.	844 151 6	
<b>7 x 1,5 mm<sup>2</sup></b>	2,50 m.	844 145 5	
	3,50 m.	844 147 9	
<b>12 x 1,5 mm<sup>2</sup></b>	3,50 m.	844 150 9	
	3,00 m.	844 161 5	
<b>1 x 40 mm<sup>2</sup></b>	3,50 m.	844 162 2	
	3,50 m.	844 111 0	
<b>3 x 1,5 + 2 x 4 mm<sup>2</sup> ABS</b>	4,50 m.	844 113 4	
	3,50 m.	844 112 7	
<b>5 x 1,5 + 2 x 4 mm<sup>2</sup> EBS</b>	4,50 m.	844 114 1	
	3,50 m.	844 106 6	
<b>6 x 1 + 1 x 1,5 mm<sup>2</sup></b>	4,50 m.	844 103 5	
	7,00 m.	844 105 9	
	3,50 m.	844 206 3	
<b>6 x 1,5 + 1 x 2,5 mm<sup>2</sup></b>	3,50 m.	844 206 3	
	4,50 m.	844 256 8	

Test d'endurance  
suivant norme ISO 4141

## BOÎTIER MONOBLOC

### Caractéristiques

- > Matière PA6 GF30
- > 12 contacts montés suivant Norme ISO 12098



Réf. 846 351 8

## BOÎTIER DE DÉRIVATION




Réf. 849 101 6

### Caractéristiques

- > Boîte de branchement « UNIVERSELLE » composée de 3 prises : 24N/24S/15 plots
- > Le branchement se fait sur les fiches N/S par cosses standards femelles plates de 6,3 mm.
- > Sortie par 2 presse-étoupes PG21 équipées de garnitures fermées perçables.

## RÉDUCTEURS DE TENSION 24/12V

Caractéristiques	Type	Référence	
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Système compact et peu encombrant</li> <li>&gt; Puissance par voie : 42W</li> </ul>	entrée : 24N - 7 plots 24V sortie : 12N - 7 plots 12V	848 411 7	
	entrée : 15 plots - 24V sortie : 12N - 7 plots 12V	848 412 4	