

PLAT ECLAIRAGE

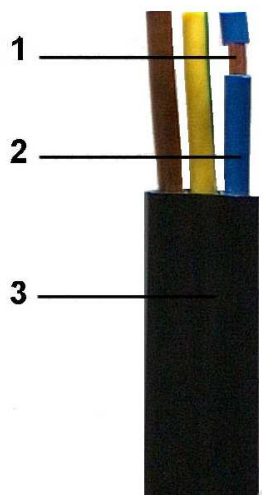
CABLES MEPLATS PVC

PVC FLAT CABLES

300/500 V

Température maxi au conducteur : 70°C

Maximum conductor temperature : 70°C

<p>1- Ame Cuivre nu Souple classe 5 IEC 228</p> <p>2- Isolation PCV spécial</p> <p>3- Gaine extérieure PVC spécial auto-cicatrisant suivant DC 4402-3 couleur : noir</p>		<p>1- Conductor Bare copper Flexible - Class 5 IEC 228</p> <p>2- Insulation special soft PVC compound</p> <p>3- Outer sheath special soft PVC compound (self-healing according to DC 4402-3) colour : black</p>
---	---	--

- **Gaine auto-cicatrisante**
DC 4402-3

- **Self-healing outer sheath**
DC 4402-3

- **Repérage des conducteurs**
Par couleurs : marron - bleu - vert/jaune

- **Core identification**
Colours coding : brown - blue - green/yellow

- **Tension d'essai** 2000 V

- **Test voltage** 2000 V

- **Résistance**
 - **au conducteur** $\leq 3,30 \Omega/\text{km}$ (à 20°C)
 - **d'isolement** min. 20 M Ω .km (à 20°C)

- **Resistance**
 - **conductor** $\leq 3,30 \Omega/\text{km}$ (to 20°C)
 - **insulation** min. 20 M Ω .km (to 20°C)

 mobile : -5 ; +70 °C fixed : -15 ; +70 °C	 Bon Good	 Flexible	 Bon Good	 Oil Resistant	 FLAME RETARDANT IEC 60332-1 EN 50265-2-1	
---	--	---	--	---	---	---

	Dimensions extérieures Overall dimensions (mm)	Intensité admissible ⁽¹⁾ Permissible current rating ⁽¹⁾ (A)	Rayon de courbure Bending radius (mm)	Poids de cuivre Copper Index (kg/km)	Masse Weight Approx. (kg/km)
2 x 6	8.6 x 16.2	46	65	115	280
3 G 6	8.6 x 22.8	46	65	173	375

(1) : Température ambiante : 30°C

(1) : Ambient temperature : 30°C