

## Connecteurs MC4 mâle et femelle



Section du câble	A (diamètre sur isolant) mm	Raccord mâle Référence	Raccord femelle Référence	Intensité assignée	Tension assignée
1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	3 - 6	32.0011P0001-UR	32.0010P0001-UR	17A (1,5mm <sup>2</sup> ) 22A (2,5mm <sup>2</sup> )	1000V (IEC/CEI) 600V (UL)
4-6 mm <sup>2</sup>	5,5 - 9	32.0017P0001-UR	32.0016P0001-UR	30A (4 à 6mm <sup>2</sup> )	1000V (IEC/CEI) 600V (UL)

## Câble solaire FLEX-SOL-XL

Le câble solaire unipolaire FLEX-SOL-XL a été développé spécialement pour des applications photovoltaïques. Le câble est certifié TÜV et répond aux dernières exigences qualitatives



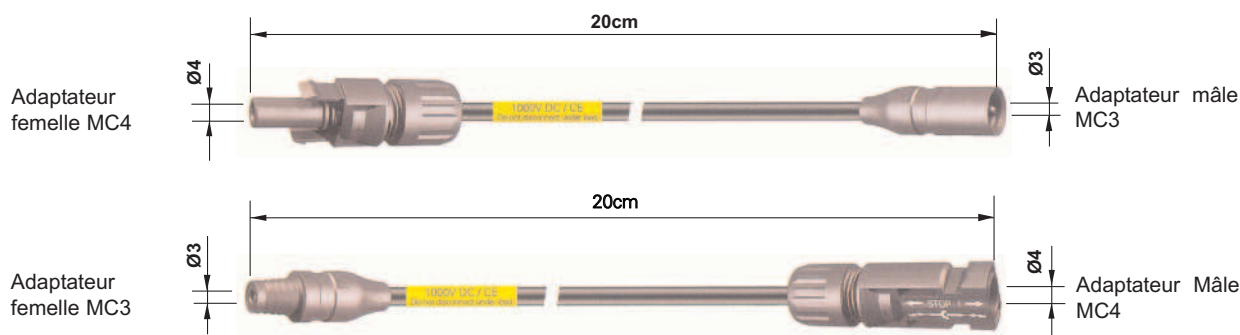
Désignation	Référence	Conditionnement En carton (m)	Référence	Conditionnement Sur tourets	Section du conducteur	Diamètre sur isolant	Intensité assignée <sup>1)</sup>	Résistance du conducteur	Tension assignée	Couleurs
	Conditionnement en carton		Conditionnement sur touret		mm <sup>2</sup>	mm	A	Ω/km	VDC	
<b>FLEX-SOL-XL 2,5</b>	<b>62.7426-110*</b>	150	<b>62.7426-910*</b>	700	2,5	5,1	41	7,7	1000	
<b>FLEX-SOL-XL 4,0</b>	<b>62.7427-110*</b>	100	<b>62.7427-910*</b>	500	4,0	5,8	55	4,75	1000	21 22 23
<b>FLEX-SOL-XL 6,0</b>	<b>62.7428-110*</b>	75	<b>62.7428-910*</b>	400	6,0	7,0	70	3,39	1000	

\* Indiquer le code couleurs souhaité

<sup>1)</sup> Conducteur seul placé à l'air libre avec une température ambiante jusqu'à 30°C selon DIN VDE 0298

## Cordons adaptateurs MC3/MC4 mâle et femelle

Permet une transition de câblage du MC3 au MC4 (ou inversement)



Cordon adaptateur MC4/MC3 Référence	Cordon adaptateur MC3/MC4 Référence	Intensité assignée	Tension assignée
32.6096	32.6097	20A	1000V