

## Câbles

ARTICLE - CODE	DESCRIPTION	
<b>VCM/1D</b> 62828000	<b>Emballage de 100 m de câble à paire torsadée, section 1 mm<sup>2</sup>, classe CPR Eca.</b> Câble avec gaine isolante externe en PVC, diamètre 7 mm, jaune RAL 1021. Retordage conducteurs 10 torsades/m. Conducteurs en cuivre étamé, blanc RAL 9001 et bleu RAL 5015. Impédance nominale 100 ohms (f=1 MHz), capacité 50 pF (à 20°C). Rayon minimum de courbure du câble 80 mm. Conforme aux normes CEI 46-6 dernière édition.	
<b>VCM/1D/500</b> 62828100	<b>Emballage de 500 m de câble à paire torsadée, section 1 mm<sup>2</sup>, classe CPR Eca.</b> Câble avec gaine isolante externe en PVC, diamètre 7 mm, jaune RAL 1021. Retordage conducteurs 10 torsades/m. Conducteurs en cuivre étamé, blanc RAL 9001 et bleu RAL 5015. Impédance nominale 100 ohms (f=1 MHz), capacité 50 pF (à 20°C). Rayon minimum de courbure du câble 80 mm. Conforme aux normes CEI 46-6 dernière édition.	
<b>VCM/2D</b> 62823300	<b>Emballage de 100 m de câble à paire torsadée, section 0,28 mm<sup>2</sup> et 2 conducteurs d'une section d'1 mm<sup>2</sup>, classe CPR Eca.</b> Câble avec gaine isolante externe en PVC, diamètre 8 mm, jaune RAL 1021. Paire torsadée, pas 70 mm. Conducteurs en cuivre étamé. Blanc/bleu ciel et bleu ciel pour paire torsadée, rouge et vert pour conducteurs d'alimentation. Impédance nominale paire 100 ohms (f=1 MHz), capacité 50 pF (à 20°C). Rayon minimum de courbure du câble 80 mm. Conforme aux normes CEI 46-6 dernière édition, CEI 20-11 dernière édition, CEI 20-37.	
<b>VCM/2D/500</b> 62823400	<b>Emballage de 500 m de câble à paire torsadée, section 0,28 mm<sup>2</sup> et 2 conducteurs d'une section d'1 mm<sup>2</sup>, classe CPR Eca.</b> Câble avec gaine isolante externe en PVC, diamètre 8 mm, jaune RAL 1021. Paire torsadée, pas 70 mm. Conducteurs en cuivre étamé. Blanc/bleu ciel et bleu ciel pour paire torsadée, rouge et vert pour conducteurs d'alimentation. Impédance nominale paire 100 ohms (f=1 MHz), capacité 50 pF (à 20°C). Rayon minimum de courbure du câble 80 mm. Conforme aux normes CEI 46-6 dernière édition, CEI 20-11 dernière édition, CEI 20-37.	
<b>VCM/4D</b> 62823600	<b>Emballage de 150 m de câble à 3 paires torsadées, section 0,28 mm<sup>2</sup> et 2 conducteurs d'une section d'1,5 mm<sup>2</sup>, classe CPR Eca.</b> Câble avec gaine isolante externe en PVC, diamètre 11 mm, jaune RAL 1021. Paires torsadées, pas 70 mm. Conducteurs en cuivre étamé. Couleurs paires torsadées bleu/bleu-blanc, marron/marron-blanc, orange/orange-blanc et rouge et vert pour les conducteurs d'alimentation. Impédance nominale paires 100 ohms (f=1 MHz), capacité 50 pF (à 20°C). Rayon minimum de courbure du câble 150 mm. Conforme aux normes CEI 46-6 dernière édition, CEI 20-11 dernière édition, CEI 20-37.	
<b>VCM/4D/500</b> 62823700	<b>Emballage de 500 m de câble à 3 paires torsadées, section 0,28 mm<sup>2</sup> et 2 conducteurs d'une section d'1,5 mm<sup>2</sup>, classe CPR Eca.</b> Câble avec gaine isolante externe en PVC, diamètre 11 mm, jaune RAL 1021. Paires torsadées, pas 70 mm. Conducteurs en cuivre étamé. Couleurs paires torsadées bleu/bleu-blanc, marron/marron-blanc, orange/orange-blanc et rouge et vert pour les conducteurs d'alimentation. Impédance nominale paires 100 ohms (f=1 MHz), capacité 50 pF (à 20°C). Rayon minimum de courbure du câble 150 mm. Conforme aux normes CEI 46-6 dernière édition, CEI 20-11 dernière édition, CEI 20-37.	