



## PEPPERL+FUCHS Câble de raccordement

### Caractéristiques

**Matériau du base du corps du contact:** CuSn/Au

**Matériau du surface du contact:** Sn

**Raccord prise de jonction côté alimentation:**

NAMUR

Modèle	Avec connecteur	Nombre de pôles	Avec affichage LED	Longueur de câble	Matériau de la manteau	Température extérieure de câble admise, °C	Courant nominal In A	Tension de dimensionnement V	Article
				m					
VI-G-15M-PVC	Oui			15	PVC				17692876
VI-G-N4-5M-PUR	Oui			5	PUR				17693242
VI-G-N4-5M-PUR	Oui			5	PUR				17692946
VI-G-N4-5M-PUR	Oui			5	PUR				17692650
VI-W-5M-PUR	Oui			5	PUR				17693259
VI-W-5M-PVC EX	Oui			5	PVC				17693110
VI-W-A2-5M-PUR	Oui			5	PUR				17693266
VI-W-N-2M-PUR	Oui	2 pôles		2	PUR	100	4	250	17693350
VI-W-N-5M-PUR	Oui	2 pôles		5	PUR	100	4	250	17693343
VAZ-T1-FK-G10-1M-PUR-V1-G	Oui			1	PUR				17692814
VMA-2+P/Z2-0 VMA-2+P/Z2-0,3M-PVC-V1-W	Oui			0.3	PVC				17692768
VMB-2+PE/LED/Z2-0,3M-PVC-V1-W	Oui		Oui	0.3	PVC				17693211
VMBI-2+P/Z2-0 VMBI-2+P/Z2-0,3M-PVC-V1-W	Oui			0.3	PVC				17692890
VMBI-2+P/Z2-0,3M-PVC-V1-W	Oui			0.3	PVC				17693165
VMBI-2+P/Z2-0,6M-PUR-V1-G	Oui			0.6	PUR				17692807
VMBI-2+PE/LED/Z2-0,3M-PVC-V1-W	Oui		Oui	0.3	PVC				17693468
VMC-2+P2Z-câble 0.3M-PUR-V-G	Oui			0.3	PUR				17693374

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.