

## Câble VGA longueur 20m

REF. 0 327 81

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

---

Câble VGA, pour la raccordement de prises HD15 distantes

- Câble VGA
- Longueur 20m

### Les + utilisation

Permet le raccordement full pin de prises HD15 distantes jusqu'à 15m

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Classe de production de fumée selon EN 13501-6	s2
		Classe de gouttelettes/particules enflammées selon EN 13501-6	d2
		Classe de production d'acide selon EN 13501-6	a1
		Sans halogène selon EN 60754-1/2	Non
		Sans halogène selon IEC 60754-2	Non
		Ignifugé	non
Surface du conducteur	nu	A faible dégagement de fumée selon EN 61034-2	Non
Diamètre du conducteur	0.38 mm	A faible dégagement de fumée selon IEC 61034-2	Non
Taille AWG	28	Maintien de l'isolation selon IEC 60331	Non
Classe du conducteur	classe 2 - âme câblée rigide	Maintien de fonction	sans
Nombre de conducteurs	15	Diamètre externe approx.	8.5 mm
Élément de câblage	non	Rayon de courbure min. admis, application mobile avec guidage forcé	68 mm
Isolation des fils	autre	Rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente	34 mm
Spécification de l'isolation principale	polyéthylène (PE)	Température extérieure admissible du câble, en mouvement	50 °C
Marquage du conducteur	couleur	Température extérieure admissible du câble, fixe	-20 - 60 °C
Câblage	faisceau	Catégorie	autre
Câble longitudinal avec blocage d'eau	Non	Résistant aux UV	Non
Câble radial avec blocage d'eau	Oui	Température de stockage	-20 - 60 °C
Sol	Non	Numéro RAL	9005
Gaine de protection	sans		
Matériau de la gaine	PVC		
Couleur de la gaine	noir		
Armature/ferraillage	sans		
Classe de réaction au feu selon EN 13501-6	Dca		