

# ROLINE Câble HD15 M/HD15 M, 15,0 m

<b>Numéro d'article</b>	11.04.5215
<b>Constructeur</b>	ROLINE
<b>Référence constructeur</b>	11.04.5215
<b>EAN (pièce unique)</b>	7611990125470



**ROLINE câble VGA à connecteurs HD D-Sub 15 pôles pour la transmission de vidéo avec une résolution de 1280 × 720 Pixels.**

- Câble de haute qualité pour le raccordement d'un écran à une carte graphique ou à un splitter ou à un amplificateur VGA
- Permet des liaisons sur longues distances en haute résolution, jusqu'à 100m avec un amplificateur
- Ce câble à double blindage (blindage par feuille et par tresse) comprend:
  - 3 lignes coaxiales pour les signaux RVB et 7 conducteurs pour les signaux de synchronisation et la masse (AWG 28)
- Vis de fixation manuelles

Les câbles de marque ROLINE se caractérisent par la qualité de leurs matériaux, leur finition solide et la précision de leurs contacts. Le manteau PVC noir, compact et robuste tout en restant flexible, offre une protection réelle contre les dégradations et les ruptures de câbles. Les connecteurs sont parfaitement adaptés et passent exactement dans les prises de l'appareil connecté. La connexion est assurée grâce à une fixation du connecteur par vis.

Le câble ROLINE VGA transmet les signaux vidéo de façon fluide et sans erreur. Le câble de raccordement est conçu pour une connexion entre par exemple un ordinateur, un notebook ou une carte graphique et un écran, téléviseur ou projecteur. Le manteau particulièrement résistant est doublement blindé, ce qui réduit les interférences électromagnétiques.

## Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
--------------	--------

Groupe de produits	Câble
Types de produits	Câbles VGA
Couleur	noir
Longueur	15 m
Comprend	1 x câble ROLINE VGA HD15 M-M
Connecteur face 1	HD15 M
Connecteur face 2	HD15 M
Type de connecteur face 1	HD D-Sub 15 pôles (HD-15), VGA
Genre du connecteur face 1	Mâle
Type de connecteur face 2	HD D-Sub 15 pôles (HD-15), VGA
Genre du connecteur face 2	Mâle
Domaine d'emploi	externe
Blindage du câble	Blindage double
Vis à main	oui
Construction du câble	3 Coax RGB 7xAWG28