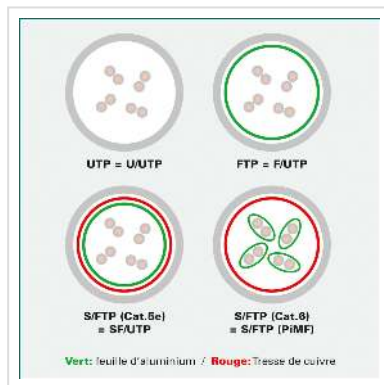


Cordon VALUE Cat.6 (Classe E) UTP LSOH, vert, 2 m

Numéro d'article	21.99.1043
Constructeur	VALUE
Référence constructeur	21.99.1043
EAN (pièce unique)	7611990112913



Cordon confectionné non blindé avec des connecteurs RJ45 de qualité. Résistant grâce aux connecteurs surmoulés, assignation des connecteurs 1:1 selon la norme EIA / TIA 568. Structure: tresse de 8 fils. Contacts dorés. Câble anti-halogène, résistant aux flammes et de peu de fumée.

Nous conseillons pour la réalisation d'un câblage structuré l'utilisation des éléments suivants:
21.15.1789 ROLINE Câble solide UTP LSOH Cat.6/classe E
25.99.8394/25.99.8494 VALUE Boîtier / Embase de raccordement Cat. 6 / Classe E
26.99.0351/26.99.0352 VALUE Panneau de brassage 19" Cat. 6 / Classe E noir / gris
21.99.0205 VALUE Cordon UTP LSOH Cat. 6

Caractéristiques techniques

Constructeur	VALUE
Groupe de produits	Câble Twisted Pair
Types de produits	Cordon UTP
Couleur	vert
Longueur	2 m
Type de protection	UTP

Qualité de transmission	Cat6 / Class E
-------------------------	----------------

Impédance	100 Ohm
-----------	---------

Nombre de fils	8
----------------	---

Type de fils	Tresse
--------------	--------

Croisé	non
--------	-----

Protection du levier d'arrêt	oui
---------------------------------	-----

Douille de protection contre le ployage	injecté
--	---------

Couleur (douille)	vert
-------------------	------

Câble LSOH	oui
------------	-----

Type de connecteur face 1	RJ-45
------------------------------	-------

Genre du connecteur face 1	Mâle
-------------------------------	------

Type de connecteur face 2	RJ-45
------------------------------	-------

Genre du connecteur face 2	Mâle
-------------------------------	------

Connecteur type RJ45	Standard
----------------------	----------

Poids	52 g
-------	------

Hauteur du colis	10 mm
------------------	-------

Largeur du colis	140 mm
------------------	--------

Profondeur du colis	140 mm
---------------------	--------

Poids du paquet	0.035 kg
-----------------	----------