

# Câble Cat5 10 m

Art.-Nr. TVAC40840

Seite 1 von 1



Ce câble réseau sert à raccorder vos caméras réseau à, par exemple, un routeur ou des PC. Il y a plusieurs catégories de câbles équipés d'une paire de fils torsadés (Twisted Pair cable). La catégorie 5 (CAT 5) est utilisée pour le câblage de réseaux comprenant des caméras IP et des ordinateurs, tels que des réseaux Fast-Ethernet. Ceci permet d'atteindre des vitesses de transmission de données élevées (100 MBit/s). Le câble réseau CAT 5 est disponible en 6 longueurs : 20 m (TVAC40850), 10 m (TVAC40840), 5 m (TVAC40830), 3 m (TVAC40820), 2 m (TVAC40810) et 1 m (TVAC40800).

## Technologies

- Pour raccorder des caméras réseau à, par exemple, des routeurs et des PC
- Prise RJ45 avec douille protégée contre les brisures
- Utilisation dans des réseaux multimédia et des centrales téléphoniques
- Peut être utilisé avec des caméras IP ABUS
- Raccords 8 broches RJ45
- Longueur : 10 m

## Caractéristiques techniques - Câble Cat5 10 m

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Application prévue                 | à l'intérieur  |
| Diamètre                           | 5,2 mm         |
| Diamètre extérieur                 | 5,2 mm         |
| Isolation                          | PE             |
| Longueur de câble                  | 10 m           |
| Matériau du boîtier                | PVC            |
| Raccordements                      | RJ45 8 broches |
| Température de fonctionnement max. | 60 °C          |
| Température de fonctionnement min. | -10 °C         |
| Type de câble                      | Cat5e          |