

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