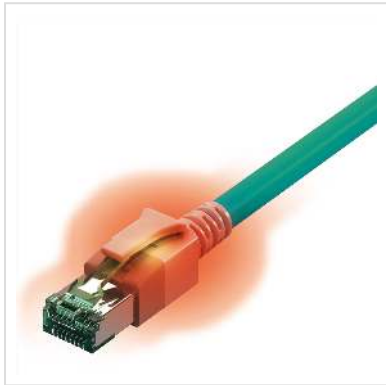


Cordon saCon Cat.6A (Classe EA) S/FTP, LSOH, turquoise, 5 m

Numéro d'article	21.15.2354
Constructeur	saCon
Référence constructeur	442626,5
EAN (pièce unique)	4055516041883

saCon™



Cat.6A
Class EA

S/FTP

LSOH

Cordon de raccordement saCon RJ45/RJ45, blindé, Cat.6A, 500 MHz, anti-halogène, raccordement 1:1, avec reconnaissance lumineuse des connecteurs

Domaines d'utilisation:

- IEEE 802.3, 10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T, 1GBase-T, 10GBase-T, IEEE 802.5, 16 MB, ISDN, FDDI, ATM, téléphonie

Caractéristiques:

- Manteau: FRNC, IEC 60332-3, IEC 60754-2, IEC 61034
- Couleur: turquoise
- Blindage: PiMf + feuille avec couverture > 65%)
- Connecteur selon EN 60603-7 avec blindage à 360°
- Cat.6A, 500 MHz
- Reconnaissance optique à 50 m

Cordons saCon avec reconnaissance lumineuse des connecteurs

Le câble saCon est prévu pour une utilisation tant en milieu industriel que dans les bureaux.

De par sa construction particulièrement robuste, le câble SaCon est d'une très grande qualité. Le blindage utilisé (PiMF + tresse à plus de 65% de couverture) ainsi que les connecteurs RJ45 blindés à 360° garantissent une très grande sécurité des données.

Le système patenté de reconnaissance des câbles n'influe en aucun cas le transfert de données.

En touchant un côté du câble avec l'injecteur, les diodes lumineuses intégrées se mettent à briller.

Par la suite, le clip de marquage de couleur permettra un rangement plus définitif.

Caractéristiques techniques

Constructeur	saCon
Groupe de produits	Câble Twisted Pair
Types de produits	Cordon S/FTP-PiMF
Couleur	turquoise
Longueur	5 m
Type de protection	PiMF
Qualité de transmission	Cat6A / Class EA
Impédance	100 Ohm
Nombre de fils	8
Type de fils	Tresse
Croisé	non
Câble LSOH	oui
Matériel du manteau extérieur du câble	anti-halogène
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
Hauteur du colis	50 mm
Largeur du colis	230 mm
Profondeur du colis	260 mm

Poids du paquet

0.206 kg