

Câble industriel Cat. 5e, S/FTP, 4P, AWG24/7, 200 MHz, LSFRZH,gris,Dca, 500m



PRODUCT\_IMAGE

### DESCRIPTION

Cat. 5e, S/FTP. Blindage par feuille et tresse en cuivre étamé avec couverture de tresse et atténuation de couplage particulièrement élevées. Impédance de 100 Ohms. Fréquence de transmission des données jusqu'à 200 MHz.

Utilisation du câble pour l'environnement industriel avec une haute température et une résistance chimique.

### FEATURES

- Câbles d'installation industriels pour conditions environnementales extrêmes
- Hydrofuge et oléofuge
- Convient aux installations intérieures et extérieures

### DONNÉES TECHNIQUES

DESCRIPTION	VALEUR / PLAGE DE VALEURS
Type de câble	Câble unique
Conception de câble	Spécial-Industrie
Blindage	Adapté à un usage industriel
Matériau de la gaine de câble	LSFRZH
Caractéristiques de la gaine de câble	zéro halogène
Longueur de câble	500 m
Type de fil	Toron
Nombre de fils	8
Cable catégorie	Cat. 5e
Torsadage	4 paires
Diamètre du conducteur	AWG 24/7
Blindage de câble	S/FTP
Diamètre global du câble	Ø 7.7 mm (±0.3)
Classe de protection IP	IP 20
Fréquence de test maxi	200
PoE	Oui
Niveau PoE	4
Classement RPC	Dca

### DONNÉES MÉCANIQUES

DESCRIPTION	VALEUR / PLAGE DE VALEURS
Code couleur RAL	7032 Gris silex

Longueur du câble

500 m / 1640 ft

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

DESCRIPTION	VALEUR / PLAGE DE VALEURS
STANDARD	Résistance chimique: norme IRM 902 (CEI 60811-2-1)

### DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

DESCRIPTION	VALEUR / PLAGE DE VALEURS
Température de service	-40 °C à +85 °C / -40 °F à +185 °F