

Industriekabel Kat. 7, S/FTP, 4P, 900 MHz, Eca, schwarz, PE, 500m



## BESCHREIBUNG

querwasserdichtem Schichtmantel

Farbe: Schwarz.

Kat. 7, Kabel. Folienschirmung paarweise und verzinnertes Kupfergeflecht. 100 Ohm Impedanz. Datenübertragungsfrequenz bis zu 900 MHz.

## TECHNISCHE DATEN

BESCHREIBUNG	WERT / WERTEBEREICH
Kabel - Art	Einfaches Kabel
Kabelaufbau	Spezial-Industrie
Einsatzgebiet des Kabels	Innen-Aussen-Anwendung
Armierung	Wasserdicht
Mantelmaterial	PE
Kabelmantel Eigenschaften	Innen und Aussenanwendung
Aderart	Draht
Anzahl Adern	8
Kategorie	Kat. 7
Verseilung	4 Paar
Leiter	AWG 23
Schirmung	S/FTP
Kabeldurchmesser	Ø 8.4 mm
Schutzart IP	IP 20
Max. Testfrequenz	900 MHz
PoE	Ja
PoE Level	4
CPR Klassifizierung	Eca

## MECHANISCHE DATEN

BESCHREIBUNG	WERT/ WERTEBEREICH
Farbe	schwarz
Kabellänge	500 m / 1640 ft

## ELECTRICAL DATA

BESCHREIBUNG	WERT/ WERTEBEREICH
Standard	CPR Feuerklasse: EN50575

EN 50288-4-1  
IEC 60754-2  
IEC 61156-5  
ISO/IEC 11801

## UMWELTDATEN

### BESCHREIBUNG

### WERT/ WERTEBEREICH

Betriebstemperatur

-20 °C bis +50 °C / -4 °F bis +122 °F