

## Cat.7 LAN Verlegekabel 1000MHz AWG23 FRNC-B DELTA

Art.-Nr.

MK7101.1-CPR



Cat.7

FRNC-B

DELTA

### Beschreibung

Das Datenkabel MK7101.x ist für Übertragungen bis 1000 MHz konstruiert und erfüllt mit den elektrischen Übertragungseigenschaften die Anforderungen der Kategorie 7. Mit diesem Kabel sind Übertragungen von 10 GBit Ethernet möglich.

### Allgemeine Daten

Halogenfrei nach EN 50267-2-2

Ja

Raucharm nach EN 61034-2

Ja

### Kabelaufbau

Kategorie	7
Leiter-Klasse	Kl.1 = eindrätig
Leiter-Material	Cu, blank
AWG-Querschnitt	23
Leiter-Durchmesser	0,56 mm
Schirm über Verseilung	Geflecht
Verseilelement	Paare
Schirm über Verseilelement	Folie
Ader-Isolation	Foam-Skin-PE
Ader-Kennzeichnung	Farbe

### Kabelmantel

Mantel-Material	FRNC-B
Euroklasse	Dca

### Umgebungsbedingungen

Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung

0 - 50

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 05-07-2018 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

Cat.7 LAN Verlegekabel 1000MHz AWG23  
FRNC-B DELTA

Art.-Nr.

MK7101.1-CPR

## Umgebungsbedingungen

Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt | -20 – 60

## Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Flammwidrig | nach EN 60332-1-2

## Verfügbare Varianten

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 05-07-2018 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

