

# DATENBLATT

## Cat.7 Draka UC900M 1000MHz Industriekabel mit PUR Mantel, rot



  
Draka Comteq

Cat.7 PUR



### Beschreibung

Cat.7-Rangierkabel - übertrifft die Anforderungen der ISO/IEC 11801, IEC 61156-6, EN 50173-1 und EN 50288-4-2. Chemische und mechanische Beständigkeit: **Beständig gegen Mineral-Öl, ASTM-Öl und UV-Strahlung; hoch abriebfest.** Geeignet im Außenbereich, nicht jedoch für direkte Erdverlegung.

### Allgemeine Daten

Kabeltyp | Draka UC900 SS27 Cat.7 PUR

#### Kabelaufbau

Kabelaufbau	S/FTP
Kategorie	7
Leiter-Klasse	Kl.2 = mehrdrähtig
Leiter-Material	Cu, verzinkt
AWG-Querschnitt/Anzahl Adern	27/7
Schirm über Verseilung	Geflecht
Verseilelement	Paare
Schirm über Verseilelement	Folie
Ader-Isolation	Foam-Skin-PE
Ader-Kennzeichnung	Farbe

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 14-09-2020 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## Cat.7 Draka UC900M 1000MHz Industriekabel mit PUR Mantel, rot

### Kabelmantel

Mantel-Material	PUR (Polyurethan)
Flammwidrig	nach EN 60332-1-2

### Umgebungsbedingungen

Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung	-5 – 50 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt	-30 – 75 °C

### Elektrische Eigenschaften

NVP-Wert	79 %
Max. Frequenz	1000 MHz

### Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	Mantel-Farbe	Ader-Zahl	Außendurchmesser ca.
99710.1	Patchkabel UC900M SS27 4P PUR rot	1,0 m	rot	8	5,9 mm
Art.Nr.	Bezeichnung	Länge	Mantel-Farbe	Ader-Zahl	Außendurchmesser ca.
99710.100	Patchkabel UC900M SS27 4P PUR,,100M Ring	100,0	rot	8	5,9
99710.500	Patchkabel UC900M SS27 4P PUR,,500 Meter	500,0	rot	8	5,9

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 14-09-2020 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

