

Dätwyler Cabl.DNT CU 7150 4P FRNC Tr.1000 AWG22 1500MHz

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET4511660
EAN	
Hersteller	Dätwyler Cables
Hersteller-ArtNr	182925-1000Tr
Hersteller-Typ	CU 7150 4P FRNC
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Datenkabel



Technische Informationen

AWG-Querschnitt	
Leiter-Klasse	
Ader-Zahl	
Verseilelement	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schirm über Verseilelement	
Schirm über Verseilung	
Mantel-Farbe	
Außendurchmesser ca.	8mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in 10...50°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt	20...60°C
Kategorie	
NVP-Wert	80%

Dätwyler Cabl.DNT CU 7150 4P FRNC Tr.1000 AWG22 1500MHz
 AWG-Querschnitt 22, Leiter-Klasse Kl.1 = eindrätig, Ader-Zahl 8, Verseilelement
 Paare, Ader-Isolation Foam-Skin-PE, Ader-Kennzeichnung Farbe, Schirm über
 Verseilelement Folie, Schirm über Verseilung Geflecht, Mantel-Farbe orange,
 Außendurchmesser ca.

8mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung 0 ...

50°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -20 ...

60°C, Kategorie 7, NVP-Wert 80%, J-02YSCH 4 x 2 x AWG 22/1 PiMF-100 Ohm.

Individuell foliengeschirmte Aderpaare, welche mit einem Gesamtschirm aus Kupfergeflecht umgeben sind.

Dieses Installationskabel (1500 MHz) ist zum Aufbau von Verkabelungsstrecken der Klasse F geeignet.

Normen: ISO/IEC 11801:2002, EN 50173-1, EN 50288-4-1.

Anwendung: Installationskabel zwischen Verteilerpanel und Geräteanschlussdose als Etagenverkabelung (Tertiärverkabelung).

Kupferbasis: EUR 150,- je 100 kg.

[Dätwyler Cabl.DNT CU 7150 4P FRNC Tr.1000 AWG22 1500MHz online](#)

[kaufen](#)