

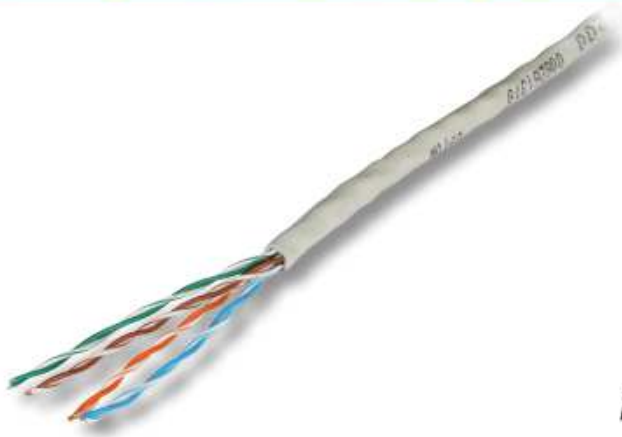
Anlage 4 - Datenblatt Netzwerkleitung zu IT 2.4

DATENBLATT



ECOLAN® Cat.5e Verlegekabel U/UTP 100 (AWG24), CPR Eca

Art.-Nr. 11930515-CPR



Einsatzgebiete	Primär (Campus), Sekundär (Riser), Tertiär (Horizontal)
	IEEE 802.5; IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; 10GBase-T; ISDN; TP-DDI; ATM
Standards	TIA/EIA 568 B-2.1; ISO/IEC 11801; EN50173; EN 50288-2, IEC 61156-5
Brandschutz	Harmonisierte Norm: EN 50575 Flammwidrigkeit: IEC 60332-1
EURO-Brandschutzklasse	Eca

Kabel Eigenschaften

Leiter	Cu-Draht, Ø 0.49 mm (AWG 24)
Isolierung	Foam-Skin Polyethylen, Ø 0.87 mm
Verseilung	2 Adern zum Paar
Paarabschirmung	-
Gesamtabschirmung	-
Schutzmantel	PVC, grau RAL7035
Bedruckung	11930515-CPR; „ECOLAN“ Cat.5e 100 AWG24 U/UTP 4P EN50575 Euroclass Eca ISO/IEC11801 EN50173 Batch number + metric

Mechanische Eigenschaften

Biegeradien	4x Außendurchmesser nach Installation
	8x Außendurchmesser bei Installation
Betriebstemperaturbereich	in Betrieb -20°C bis +60°C
	bei Verlegung 0°C bis +50°C