



DATENBLATT	74400600
Koax flat 0,6/2,8 3034116 3xBNC/ 3xBNC	gültig ab : 04.03.2008

1. Lapp-Bezeichnung:

Koax flat 0,6/2,8 3034116 3 x BNC/ 3 x BNC

2. Verwendungsbeschreibung (Kurzfassung)

Konfektioniertes Koaxial-Flachkabel (75Ω) zur Übertragung von analogen Videosignalen. Anschluß- und Verbindungsleitung für hochauflösende Farbmonitore, für elektronische Informationssysteme, sowie PC-Anwendersysteme. Das RGB-Kabel überträgt die Farbsignale (rot, grün, blau) über separate Koax-Adern. Die Leitung besitzt sehr gute Dämpfungswerte und EMV-Eigenschaften. Der Außenmantel besteht aus kältebeständigen, transparenten PVC.

3. Aufbaudaten

- Verwendete Leitung: Nr. 3034116 - UNITRONIC® Video Flat (3 x 0,6/2,8) (technische Einzelheiten, siehe Datenblatt 3034116)
- Verwendete Stecker, Kabelende 1: Telegärtner® 3 x BNC
3 x J01002A0018 BNC-Stecker
Farbtüllen RGB B00081B1272, B00081E1272, B00081C1272
- Verwendeter Stecker, Kabelende 2: Telegärtner® 3 x BNC
3 x J01002A0018 BNC-Stecker
Farbtüllen RGB B00081B1272, B00081E1272, B00081C1272

4. Belegungsplan

Entsprechend der RGB Farben!

5. Verfügbare Standardlängen

Nr. 74400600	Koax flat 0,6/2,8 3034116 0,5m 3BNC/3BNC	0,5 m
Nr. 74400601	Koax flat 0,6/2,8 3034116 1m 3BNC/3BNC	1 m
Nr. 74400602	Koax flat 0,6/2,8 3034116 2m 3BNC/3BNC	2 m
Nr. 74400603	Koax flat 0,6/2,8 3034116 5m 3BNC/3BNC	5 m
Nr. 74400604	Koax flat 0,6/2,8 3034116 10m 3BNC/3BNC	10 m
Nr. 74400605	Koax flat 0,6/2,8 3034116 20m 3BNC/3BNC	20 m

ausgearbeitet von: SBU: Martin Leuenberg	Dokument: DB74400600_DE	Blatt 1 von 1
---	-------------------------	---------------