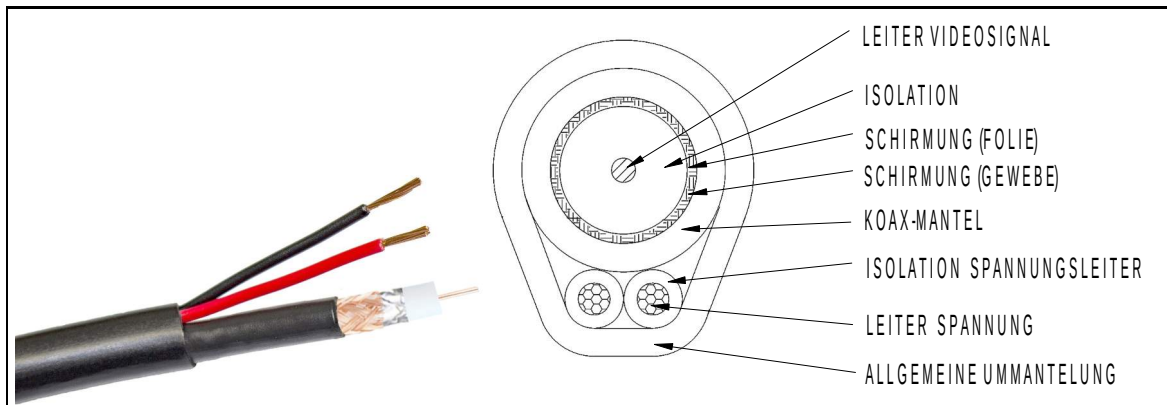


50416 300m HD-RG59+2x0,88



300m HD-Video Koaxkabel mit 2x0,88mm² Stromadern, vollständig halogenfrei



Physikalische Abmessungen

LEITER VIDEOSIGNAL	MATERIAL	BC Kupfer massiv
	AUFBAU	1/0.81mm
ISOLATION	MATERIAL	Aufgeschäumtes PE
	DURCHMESSER	3.7mm±0.1mm
SCHIRMUNG (FOLIE)	MATERIAL	AL-Mylar folienkaschiertes Alu
	DICKE	0,04mm
	ABDECKUNG	100%
SCHIRMUNG (GEWEBE)	MATERIAL	CCA Geflecht
	AUFBAU (Gewebe)	16x8x/0.12mm±0,008mm
	ABDECKUNG	85%
MANTEL	MATERIAL	LSZH
	min. durchschnittliche Dicke	0,85mm
	DURCHMESSER	6.0±0.2mm
	FARBE	Schwarz
LEITER SPANNUNG	MATERIAL	CCA Kupfer kaschiertes Aluminium
	AUFBAU	2 Stk. 28/0.2mm (0,88mm ²)
ISOLATION SPANNUNGSLEITER	MATERIAL	LSZH
	DURCHMESSER	1,8mm±0,05mm
ALLGEMEINE UMMANTELUNG	MATERIAL	LSZH
	min. durchschnittliche Dicke	0,9mm±0,3mm
	DURCHMESSER	9.5x8,0±0.2mm (oval)
IMPEDANZ	75±2 Ω	

Die brandhemmenden Eigenschaften entsprechen dem Dca Standard, jedoch verzichten wir vorerst aus Kostengründen auf das Vorlegen einer teuren Dca Zertifizierung.