

PT-HF

Anvendelse:

Signalkabler til bygningsautomatik, alarm-og varslingsanlæg og lignende. Kablerne kan anvendes indendørs i tørre eller fugtige miljøer.



Konstruktionsstandard

Ledere: IEC 60228, VDE 295, CEI 20-29, Klasse 1

Isolation: VDE 0207 part 4, CEI 20-11, EN50363

Outer sheath: VDE 0207 part 5, CEI 20-11, IEC60332-1

CE overensstemmelse efter lavspændingsdirektivet 2006/95/EC

ROHS

Konstruktion

Ledere: Massiv fortinnet kobber IEC 60228 Klasse 1 (0,6mm)

Lederisolation: Special PE

Yderkappe: LSZH, hvid

Lederopbygning

Parsnoet med optimal snoningslængde

Ledermærkning

Farvekode CN-1

Elektriske specifikationer

Prøvespænding	1000V DC
Driftsspænding	50V AC/75VDC
Ledermodstand	65 Ohm/Km
Isolationsmodstand	500 Mohm/Km
Par kapacitetapacitet:	Ca 70nF/Km
Kapacitet ubalance par/par	0,8 nF/km

Mekaniske specifikationer

Max. omgivelses temp.	
-fast oplagt	-15° til +70°C
- under installation	-5° - +40°C
Bøjningsradius:	7xd

Industri	Indendørs	Halogenfri	Lav røg-udvikling	Ætsende gasser	Selv-slukkende	Leder	Omgivelses-temp.	Bøjnings-radius
						Kl. 1	Min. temperatur fast oplagt -15°C	Fast oplagt 7xd
								Bevægelig

Signalkabler, uskærmede

Artikelnr.	EAN-nr.	Type	Dimension		Ydre diameter mm	Ca. kabelvægt kg/km	Emballage
			Antal ledere	Leder diameter mm			
PT-hvid1x2x0,6T5	5707328146575	PT-hvid	1x2x	0,6	3,6	15	500m Tr
PT-hvid2x2x0,6T5	5707328146599	PT-hvid	2x2x	0,6	5	26	500m Tr
PT-hvid3x2x0,6T5	5707328146605	PT-hvid	3x2x	0,6	5,3	33	500m Tr
PT-hvid4x2x0,6T5	5707328146612	PT-hvid	4x2x	0,6	5,8	41	500m Tr
PT-hvid6x2x0,6T5	5707328146629	PT-hvid	6x2x	0,6	6,9	57	500m Tr
PT-hvid10x2x0,6T5	5707328146568	PT-hvid	10x2x	0,6	8,4	91	500m Tr
PT-hvid20x2x0,6T5	5707328146582	PT-hvid	20x2x	0,6	11	167	500m Tr
PT-hvid2x2x0,8T5	5707328159513	PT-hvid	2x2x	0,8	6,7	34,6	500m Tr
PT-hvid2x2x0,6B2		PT-hvid LSZH	2x2x	0,6	5	26	Boks 200
PT-hvid4x2x0,6B1		PT-hvid LSZH	4x2x	0,6	5,8	41	Boks 100
PT-hvid6x2x0,6B1		PT-hvid LSZH	6x2x	0,6	6,9	57	Boks 100
PT-hvid10x2x0,6B5		PT-hvid LSZH	10x2x	0,6	8,4	91	Boks 50