

PTS-HF, HVID

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 sheat: 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

Skærm: Alu/folie skærm med fortinnet skærm-tråd

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.	EMC
						Kl. 1	Min. temperatur fast oplagt -15°C	

Signalkabler, skærmede

Artikelnr.	EAN-nr.	Type	Dimension		Ydre diameter mm	Ca. kabelvægt kg/km	Emballage
			Antal ledere	Leder diameter mm			
PTS-hvid1x2x0,6T5	5707328146704	PTS-hvid	1x2x	0,6	3,9	20	500m Tr
PTS-hvid2x2x0,6T5	5707328159544	PTS-hvid	2x2x	0,6	5,2	31	500m Tr
PTS-hvid3x2x0,6T5	5707328146735	PTS-hvid	3x2x	0,6	5,5	38	500m Tr
PTS-hvid4x2x0,6T5	5707328146742	PTS-hvid	4x2x	0,6	6	46	500m Tr
PTS-hvid6x2x0,6T5	5707328146759	PTS-hvid	6x2x	0,6	7	61	500m Tr
PTS-hvid8x2x0,6T5	5707328146766	PTS-hvid	8x2x	0,6	7,6	76	500m Tr
PTS-hvid10x2x0,6T5	5707328146698	PTS-hvid	10x2x	0,6	8,7	95	500m Tr
PTS-hvid20x2x0,6T5	5707328146711	PTS-hvid	20x2x	0,6	11,4	172	500m Tr
PTS-hvid2x2x0,8T5	5707328159544	PTS-hvid	2x2x	0,8	6,8	41,3	500m Tr
PTS-hvid8x2x0,8T5	5707328159551	PTS-hvid	8x2x	0,8	10,13	101	500m Tr
PTS-hvid2x2x0,6B2		PTS-hvid LSZH	2x2x	0,6	5,2	31	Boks 200
PTS-hvid4x2x0,6B1		PTS-hvid LSZH	4x2x	0,6	6	46	Boks 100
PTS-hvid6x2x0,6B1		PTS-hvid LSZH	6x2x	0,6	7	61	Boks 100
PTS-hvid10x2x0,6B5		PTS-hvid LSZH	10x2x	0,6	8,7	95	Boks 50