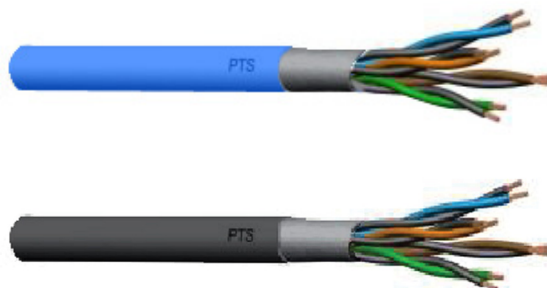


## PTS-HF, BLÅ/SORT

### Anvendelse:

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

Kabler med sort kappe kan anvendes udendørs i beskyttede områder. Må ikke nedgraves i jord.



### 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 skærmtråd

Yderkappe: LSZH, blå (sort uv-bestandig)

### 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



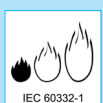
Halogenfri



Lav røg-udvikling



Ætsende gasser



Selv-slukkende



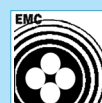
Leder

Kl. 1



Omgivelses-temp.

Min. temperatur fast oplagt -15°C



EMC

## Signalkabler, skærmede

Artikelnr.	EAN-nr.	Type	Dimension		Ydre diameter	Ca. kabelvægt	Emballage
			Antal ledere	Lederdiameter mm	mm		
PTS-blå2x2x0,6T5	5707328146636	PTS-blå	2x2x	0,6	5,2	31	500m Tr
PTS-blå3x2x0,6T5	5707328146643	PTS-blå	3x2x	0,6	5,5	38	500m Tr
PTS-blå4x2x0,6T5	5707328146650	PTS-blå	4x2x	0,6	6	46	500m Tr
PTS-sort2x2x0,6T5	5707328149620	PTS-sort	2x2x	0,6	5,2	31	500m Tr
PTS-sort3x2x0,6T5	5707328149637	PTS-sort	3x2x	0,6	5,5	38	500m Tr
PTS-sort4x2x0,6T5	5707328149644	PTS-sort	4x2x	0,6	6	46	500m Tr