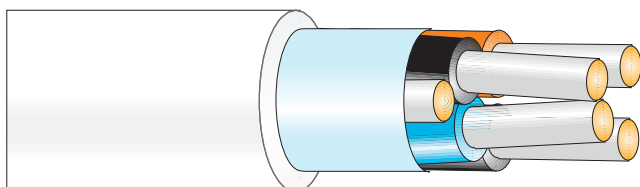


Telesignalkablar

PTS-HF 100 V

Användning

Halogenfri och flamskyddad kabel. Rökutveckling vid händelse av brand är liten, genomsynlig (underlättar utrymning) och ej skadlig för elektronisk utrustning. Skärmdad och flamskyddad kabel för fast förläggning i tele-signalanläggningar inomhus.

Standard

IEC 60332-1
CENELEC HD 604 (halogenfria mtrl)
IEC 60754-1, -2 (korrosiva gaser)
IEC 61034 (röktäthet)

Brandspridningsklass

F2 enligt SS 424 14 75
samt IEC 60332-1
och SS-EN 50265

Temperaturområde

I kontinuerlig drift max.
ledartemp: 70 °C. Lägsta

kabeltemperatur vid
förläggning -10 °C, under 0 °C
skall försiktighet iakttagas.

Miljödeklaration

PTS-HF

Konstruktion

Ledare:	Entrådlig förtent och glödgad koppar
Isolering:	PE
Partmärkning:	Färger
Skärm:	Biledare och aluminium/polyesterlaminat
Mantel:	Halogenfri polymer, vit

Elektriska data vid +20 °C

	0,6 mm
Resistans per ledare (max)	65 Ω/km
Isolationsresistans (min)	10000 MΩkm
Kapacitans ledare-ledare, max	100 nF/km

Ledarantal x dimension mm	Mantel-färg	Ytterdiam. (approx.) mm	Vikt (approx.) kg/100 m	Stand.-längd m	Leve-rans-form	E-nr
1x4x0,6	Vit	4,2	2,6	100	P215	4830213
1x4x0,6	Vit	4,2	2,6	500	P40	4830215
2x2x0,6	Vit	5,2	2,9	500	P40	4830225
3x2x0,6	Vit	5,5	3,6	100	P215	4830233
4x2x0,6	Vit	5,9	4,4	100	P215	4830243

Nominella värden om inget annat anges.

Färgschema för tvinngrupper

Tvinngrupps-nummer	Part a	Part b	Part c	Part d
1x4x0,6	blå	röd	svart	gul
1	svart	blå		

PTS-HF 100 V Forts

Tvinngrupsnummer	Part a	Part b	Part c	Part d
2	svart	orange		
3	svart	grön		
4	svart	brun		

För 1x4x0,6 bildar diagonalt liggande parter par, a-c och b-d