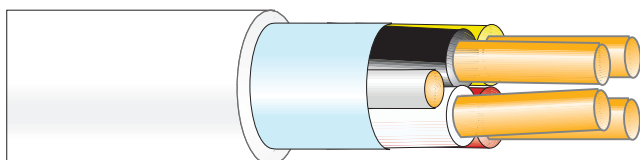


Telesignalkablar

J-H(ST)H 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 KNX/EIB bussanläggningar inomhus.

Standard

DIN VDE 0815
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 iakttas.

Miljödeklaration

J-H(ST)H

Konstruktion

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

Elektriska data vid +20 °C

	0,8 mm
Resistans per ledare (max)	36,6 Ω/km
Isolationsresistans (min)	500 MΩkm
Kapacitans ledare-ledare, nom	120 nF/km

Ledarantal x dimension mm	Mantel- färg	Ytterdiam. (approx.) mm	Vikt (approx.) kg/100 m	Stand.- längd m	Leve- rans- form	E-nr
2x2x0,8	Vit	6,8	5,1	500	P41	4830055

Nominella värden om inget annat anges.

Färgschema för tvinngrupper

Tvinngrupps- nummer	Part a	Part b	Part c	Part d
2x2x0,8	röd	vit	svart	gul

Diagonalt liggande parter bildar par, a-c och b-d