

KOMPETENCIJA POVEZUJE.

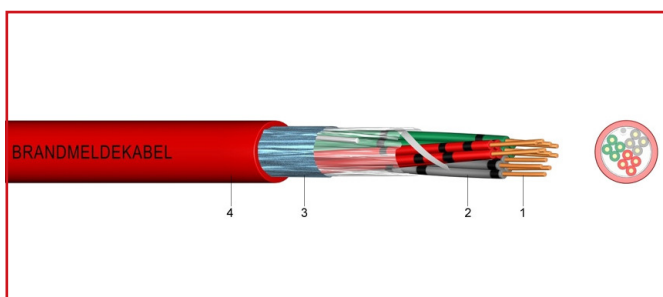


W LIST PODATAKA: JB-Y(ST)Y

INSTALACIONI KABLOVI ZA VATRODOJAVNE SUSTAVE

wSCHRACK INFO

Za trajnu ugradnju u zatvorenim prostorima kao instalacijski kabel za protupožarne sustave.



wGRAĐENJE

1. Bakreni vodič, goli, puni, Ø 0,8 mm
2. Izolacija jezgre od polivinil klorida (PVC)
3. Oklop od plastificirane aluminijске folije, odvodna žica
4. Vanjski omotač od polivinil klorida (PVC), crvene boje s otiskom Kabel za dojavu požara

wTEHNIČKE SPECIFIKACIJE



Vršni radni napon Uo/U: 300 volti



Ispitni napon pri 50 Hz: jezgra/jezgra 800 VAC, jezgra/ekran 800 VAC



Raspont temperature: pomaknuto -5°C do +50°C, fiksno -30°C do +70°C



polumjer savijanja: potezi 15 x DA



Ponašanje pri gorenju:

EN60332-1-2

otpor izolacije: najmanje 100 MOhm/km

Radni kapacitet: maksimalno 73,2nF/km

Rt. Spojnica 100m: 100pF maks

wSTANDARDI

DIN VDE 0815 (također uključuje identifikaciju jezgre) DIN

EN 60228 klasa 1 (struktura vodiča)

OZNAKA	NAJBOLJE. NE.
JB-Y(ST)Y 1x2x0,8 BMK	XC140201
JB-Y(ST)Y 2x2x0,8 BMK	XC140202
JB-Y(ST)Y 4x2x0,8 BMK	XC140203
JB-Y(ST)Y 5x2x0,8 BMK	XC140204
JB-Y(ST)Y 6x2x0,8 BMK	XC140205
JB-Y(ST)Y 10x2x0,8 BMK	XC140206

OZNAKA	NAJBOLJE. NE.
JB-Y(ST)Y 12x2x0,8 BMK	XC140207
JB-Y(ST)Y 20x2x0,8 BMK	XC140208
JB-Y(ST)Y 30x2x0,8 BMK	XC140209
JB-Y(ST)Y 40x2x0,8 BMK	XC140210
JB-Y(ST)Y 50x2x0,8 BMK	XC140211

Stvarna boja izolacije nije standardizirana i može varirati od jedne proizvodne serije do druge.