

KJAAM-HF



Instrumentointi-, prosessinohjaus- ja äänentoistojärjestelmien kaapeli. KJAAM on tarkoitettu digitaalisten ja pienitasoisten analogisten signaalien siirtoon. Kaapeli antaa erinomaisen suojan sähkömagneettisia häiriöitä vastaan.

Sähköiset ominaisuudet:	Parin tasavirtaresistanssi (+20°C) max. 81 ohm/km. Parikapasitanssi (800 Hz) nim. 100 nF/km.
Johdin:	Hehkutettu, tinattu kupari 0,5 mm ² /7 x 0,3 mm.
Eriste:	PE-LSZH muovi, eristyksen nimellinen paksuus 0,3 mm.
Parit:	Kaksi eristettyä johdinta sininen/punainen ja maadoitusjohdin 7 x 0,3 mm kierretty yhteen lyhyellä nousulla.
Parin suojaus:	Al-folio, jonka päällä numero- ja liimapolyesterinauha.
Kaapelointi:	Parit kaapeloitu yhteen, päällä polyesterinauha.
Suojaus:	Muovipäällysteinen alumiinifolio, jonka alla maadoitusjohdin 7 x 0,3 mm.
Vaippa:	Itsestään sammuva, harmaa PE-LSZH muovi.

Nimellisjännite: 75 V

Merkintä: Työnumero, tyyppimerkintä, valmistaja, valmistusaika ja metrimerkintä merkitty vaippaan.

Palo-ominaisuudet: Itsestäänsammuttavuus IEC 60332-1, IEC 60332-3-22

Asennus Asennustemperatuurina -15 ... +50 °C.
Käyttölämpötilä -40 ... +70 °C.

Sähkönumero	Tyyppi	Helkama no	Halkaisija mm	Paino kg/km	Pituus m	Kela
0245002	KJAAM-HF 1x(2+1)x0,5	30141	4,8	33	1000	K5
0245004	KJAAM-HF 2x(2+1)x0,5+0,5	30142	8,0	70	1000	K6
0245039	KJAAM-HF 2x(2+1)x0,5+0,5	30143	8,0	70	200	S4
0245008	KJAAM-HF 4x(2+1)x0,5+0,5	30144	10,0	121	1000	K8
0245041	KJAAM-HF 4x(2+1)x0,5+0,5	30145	10,0	121	200	S4
0245012	KJAAM-HF 8x(2+1)x0,5+0,5	30146	12,6	205	1000	K9
0245014	KJAAM-HF12x(2+1)x0,5+0,5	30148	15,1	286	1000	K10
0245016	KJAAM-HF24x(2+1)x0,5+0,5	30150	20,2	522	1000	K12