

H05RN-F; RDO/05RN-F 300/500 V

Kummikaabel



Kasutusala	Väga hästi painduv ilmastiku- ja õlikindel kaabel, ühenduskaablina teisaldatavates seadmetes tavalistes kasutustingimustes. Kohtkindlaks paigalduseks välistingimustes.
Standardid	SS 424 02 35 CENELEC HD 22.4
Tulekindlusklass	F2 vastavalt SS 424 14 75 ja IEC 60332-1
Temperatuurid	kestval koormusel kuni..... 60 °C kaabel on painduv temperatuurini..... -25 °C
Sertifikaadid	H05RN-F..... <HAR>, C RDO/05RN-F..... SEMKO, C
Lubatud painderaadius	6D
Ehitus	Juhe..... painduv ja lõõmutatud vask vastavalt IEC 60228 class 5 Isolatsioon..... EPDM-kumm Juhtmete eristamine.. 2-juhtmeline: sinine, pruun 3-juhtmeline: kolla-roheline, sinine, pruun 4-juhtmeline: kolla-roheline, pruun, must, hall 5-juhtmeline: kolla-roheline, sinine, pruun, must, hall 7-juhtmeline: kolla-roheline, 6 juheta mustad numbrimärgiga 1-6
	Väliskate..... ilmastiku- ja õlikindel Bjuroflex kumm
	Tähistus..... DRAKAFLEX SEMKO <HAR> H05RN-F 2X1

Juhtmete arv x ristlõike pindala mm ²	Kaabli läbimõõt (ligikaudu) mm	Mass (ligikaudu) kg/100 m	Standardpikkus m	Standard trummel /Pakend	Tootekood
H05RN-F					
2x0,75	6,3	6	100	Pakend	952002040202
2x0,75	6,3	6	500	K6	952002040205
2x1	6,9	7,1	100	Pakend	952002070202
2x1	6,9	7,1	500	K6	952002070205
3G0,75	6,9	7,7	100	Pakend	952003040202
3G0,75	6,9	7,7	500	K6	952003040205
3G1	7,3	8,8	100	Pakend	952003070202
3G1	7,3	8,8	500	K6	952003070205
RDO/05RN-F					
2x1,5	8,3	10,4	100	Pakend	952002080202
2x1,5	8,3	10,4	500	K6	952002080205
3G1,5	9	12,1	100	Pakend	952003080202
3G1,5	9	12,1	500	K6	952003080205
3G2,5	10,5	17	50	Pakend	952003100201
3G2,5	10,5	17	500	K6	952003100205
4G1,5	9	15,1	50	Pakend	952004080201
4G1,5	9	15,1	500	K6	952004080205
4G2,5	11,8	21,2	50	Pakend	952004100201
4G2,5	11,8	21,2	500	K7	952004100205
5G1,5	11,2	18,3	50	Pakend	952005080201
5G1,5	11,2	18,3	500	K6	952005080205
5G2,5	13	26,1	50	Pakend	952005100201
5G2,5	13	26,1	500	K7	952005100205
7G1,5	12,6	24,1	500	K7	952007080205