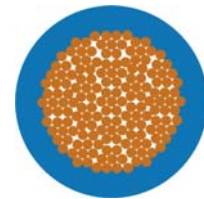


Ajoneuvojohto
R2

KÄYTTÖ 

Kiinteään asennukseen ajoneuvojen sähkölaitteiden johdotukseen ja muiden sähkölaitteiden johdotukseen, joiden jännite on enintään 75 V d.c. tai 50 V a.c.

L400 –laatikkopakkaukset, katso FLRY-B

RAKENNE 

Johdin Hehkutettua kuparia, taipuisa hienolankainen
Eristys Lyijytön lämmönkestävä PVC-muovi, väritunnistus

OMINAISUUDET     
NIMELLISJÄNNITE

U = 75 V d.c./ 50 V a.c.

Itsestään sammuva

Suurimmat sallitut lämpötilat

- jatkuvassa käytössä +100 °C

Alin suositeltu käyttölämpötila -30 °C

Pienin suositeltu taivutussäde

- asennusvedossa 8xD

- lopullisessa asennuksessa 3xD

Suurin sallittu asennusvetovoima Ax50 N/mm²

TUNNUSVÄRIT 

HA	harmaa
KE	keltainen
MU	musta
PU	punainen
RU	ruskea
SI	sininen
VA	valkea
VI	vihreä
VIO	violetti

STANDARDIT 

VOLVO STD 7613,111

IEC 60332-1

SERTIFIKAATIT 

VOLVO/SP



Ajoneuvojohto
R2

 0,5 – 6mm² SAATAVANA MYÖS L400 –LAATIKOSSA (FLRY-B)

Nimi	SSTL-no	Halkaisija mm	Paino kg/km	Maks. res. 20°C, DC ohm/km	Vakiopituus m	Pakkaus
R2 0,75 HA P1/300	0231121	1,9	8,5	26,0	300	P1-muovirulla
R2 0,75 KE P1/300	0231124	1,9	8,5	26,0	300	P1-muovirulla
R2 0,75 MU P1/300	0231123	1,9	8,5	26,0	300	P1-muovirulla
R2 0,75 PU P1/300	0231126	1,9	8,5	26,0	300	P1-muovirulla
R2 0,75 RU P1/300	0231122	1,9	8,5	26,0	300	P1-muovirulla
R2 0,75 SI P1/300	0231127	1,9	8,5	26,0	300	P1-muovirulla
R2 0,75 VA P1/300	0231120	1,9	8,5	26,0	300	P1-muovirulla
R2 0,75 VI P1/300	0231125	1,9	8,5	26,0	300	P1-muovirulla
R2 0,75 VIO P1/300	0231129	1,9	8,5	26,0	300	P1-muovirulla
R2 1,0 HA P1/300	0231141	2,1	11,5	19,5	300	P1-muovirulla
R2 1,0 KE P1/300	0231144	2,1	11,5	19,5	300	P1-muovirulla
R2 1,0 MU P1/300	0231143	2,1	11,5	19,5	300	P1-muovirulla
R2 1,0 PU P1/300	0231146	2,1	11,5	19,5	300	P1-muovirulla
R2 1,0 RU P1/300	0231142	2,1	11,5	19,5	300	P1-muovirulla
R2 1,0 SI P1/300	0231147	2,1	11,5	19,5	300	P1-muovirulla
R2 1,0 VA P1/300	0231140	2,1	11,5	19,5	300	P1-muovirulla
R2 1,0 VI P1/300	0231145	2,1	11,5	19,5	300	P1-muovirulla
R2 1,0 VIO P1/300	0231149	2,1	11,5	19,5	300	P1-muovirulla
R2 1,5 HA P1/200	0231161	2,3	15,5	13,3	200	P1-muovirulla
R2 1,5 KE P1/200	0231164	2,3	15,5	13,3	200	P1-muovirulla
R2 1,5 MU P1/200	0231163	2,3	15,5	13,3	200	P1-muovirulla
R2 1,5 PU P1/200	0231166	2,3	15,5	13,3	200	P1-muovirulla
R2 1,5 RU P1/200	0231162	2,3	15,5	13,3	200	P1-muovirulla
R2 1,5 SI P1/200	0231167	2,3	15,5	13,3	200	P1-muovirulla
R2 1,5 VA P1/200	0231160	2,3	15,5	13,3	200	P1-muovirulla
R2 1,5 VI P1/200	0231165	2,3	15,5	13,3	200	P1-muovirulla
R2 1,5 VIO P1/200	0231169	2,3	15,5	13,3	200	P1-muovirulla
R2 2,5 HA P1/150	0231181	2,8	25	7,98	150	P1-muovirulla
R2 2,5 KE P1/150	0231184	2,8	25	7,98	150	P1-muovirulla
R2 2,5 MU P1/150	0231183	2,8	25	7,98	150	P1-muovirulla
R2 2,5 PU P1/150	0231186	2,8	25	7,98	150	P1-muovirulla
R2 2,5 RU P1/150	0231182	2,8	25	7,98	150	P1-muovirulla
R2 2,5 SI P1/150	0231187	2,8	25	7,98	150	P1-muovirulla
R2 2,5 VA P1/150	0231180	2,8	25	7,98	150	P1-muovirulla
R2 2,5 VI P1/150	0231185	2,8	25	7,98	150	P1-muovirulla
R2 2,5 VIO P1/150	0231189	2,8	25	7,98	150	P1-muovirulla
R2 4 MU P1/50	0231203	3,5	39	4,95	50	P1-muovirulla
R2 4 PU P1/50	0231206	3,5	39	4,95	50	P1-muovirulla
R2 4 SI P1/50	0231207	3,5	39	4,95	50	P1-muovirulla
R2 6 MU P1/50	0231223	4,3	60	3,3	50	P1-muovirulla
R2 6 PU P1/50	0231226	4,3	60	3,3	50	P1-muovirulla
R2 6 SI P1/50	0231227	4,3	60	3,3	50	P1-muovirulla

Ajoneuvojohto
R2

Nimi	SSTL-no	Halkaisija mm	Paino kg/km	Maks. res. 20°C, DC ohm/km	Vakiopituus m	Pakkaus
R2 10 MU K6/1000	0231242	5,6	100	1,91	1000	K6 kela
R2 10 MU R100	0231243	5,6	100	1,91	100	rengas
R2 10 PU K6/1000	0231245	5,6	100	1,91	1000	K6 kela
R2 10 PU R100	0231246	5,6	100	1,91	100	rengas
R2 16 KE R100	0231254	6,7	155	1,21	100	rengas
R2 16 MU K6/1000	0231252	6,7	155	1,21	1000	K6 kela
R2 16 MU R100	0231253	6,7	155	1,21	100	rengas
R2 16 PU K6/1000	0231255	6,7	155	1,21	1000	K6 kela
R2 16 PU R100	0231256	6,7	155	1,21	100	rengas
R2 25 KE R50	0231264	8,7	245	0,78	50	rengas
R2 25 MU K6/500	0231262	8,7	245	0,78	500	K6 kela
R2 25 MU R50	0231263	8,7	245	0,78	50	rengas
R2 25 PU K6/500	0231265	8,7	245	0,78	500	K6 kela
R2 25 PU R50	0231266	8,7	245	0,78	50	rengas
R2 35 KE R50	0231284	10	335	0,554	50	rengas
R2 35 MU R50	0231273	10	335	0,554	50	rengas
R2 35 PU R50	0231276	10	335	0,554	50	rengas
R2 50 KE R50	0231274	11,5	480	0,386	50	rengas
R2 50 MU R50	0231283	11,5	480	0,386	50	rengas
R2 50 PU R50	0231286	11,5	480	0,386	50	rengas
R2 70 KE R50	0231294	13,5	670	0,272	50	rengas
R2 70 MU R50	0231293	13,5	670	0,272	50	rengas
R2 70 PU R50	0231296	13,5	670	0,272	50	rengas