

H05V2-K (MKJ90) asennusjohto Trirated UL/CSA

Keskusten ja laitteiden johdotuksissa. HAR UL/CSA hyväksyntöjen ansiosta, soveltuu vientiteollisuuden tarpeisiin.

- Korkeampi lämpötilan kesto ja kuormitettavuus
- Soveltuu vientiteollisuuteen / hyväksynnät



Käyttö	Keskusten ja laitteiden johdotuksissa. HAR UL/CSA hyväksyntöjen ansiosta, soveltuu vientiteollisuuden tarpeisiin.
Standardi	EN 50525-2-31 , UL 728 , CSA C22.2 , BS 6231
Nimellisjännite	UL 600V
Nimellisjännite Uo/U	300/500 V
CPR luokka	Eca
Johdinmateriaali	kirkas kupari
Johdinluokka	hienolankainen, luokka 5
Johdineriste	PVC
Ulkovaippa	PVC
Johtimen suurin sallittu lämpötila	+90°C (+105°C UL/CSA)
Alin suositeltu käsittelylämpötila	+5°C
Käyttölämpötila	-25°C...+105°C
Käyttölämpötila kiinteä as.	-40°C suojattuna
Taivutussäde	5 x ulkohalkaisija
Johdintunniste	kts. taulukko
UL-luokka text	1015



Tuotekoodi	Sähkönumero	Koko	Väri	ø/mm	kg/km	Pakkaus
6007412	0415700	0,75	mu	2.7	13	PK100
6007413	0415701	0,75	kevi	2.7	13	PK100
6007414	0415702	0,75	vasi	2.7	13	PK100
6007415	0415703	0,75	tusi	2.7	13	PK100
6007416	0415704	0,75	ru	2.7	13	PK100
6007417	0415705	0,75	pu	2.7	13	PK100
6007419	0415706	0,75	va	2.7	13	PK100
6007418	0415707	0,75	or	2.7	13	PK100
6007410	0415708	0,75	vio	2.7	13	PK100
6007564	0415709	0,75	ha	2.7	13	PK100
6012076	0415710	0,75	pi	2.7	13	PK100
6025723	0415711	1.0	mu	2.8	14	PK100
6026260	0415712	1.0	kevi	2.8	15	PK100
6025724	0415713	1.0	vasi	2.8	14	PK100
6025725	0415714	1.0	tusi	2.8	14	PK100
6026261	0415715	1.0	ru	2.8	16	PK100
6025726	0415716	1.0	pu	2.8	14	PK100
6026262	0415717	1.0	va	2.8	15	PK100