

PV1-F Topsolar - solcellekabel



Anvendelse

PV1-F Topsolar - solcellekabel er et halogenfrit UV-bestandigt solcellekabel, som anvendes til installation af solcelleanlæg samt som montageledning i tavler osv. Kan anvendes inden- som udendørs.

Konstruktion

Leder	Elektrolytisk fortinnet Cu, kl. 5
Isolation	LSZH
Yderkappe	LSZH, flammebestandig, metermærket, rød eller sort
Kommentar	Anslået levetid for kablet ved en ledertemperatur på: 120° C - 20.000 timer // 90° C - 30 år

Tekniske data

Driftstemperatur	-40° C til +120° C
Mærkespænding	1,8 kV
Bøjeradius	3 x kabeldiameter
Leder temperatur	Maks. 120° C
Teknisk kommentar	Modstandsdygtig overfor UV, ozon og vandoptagelse

Godkendelser

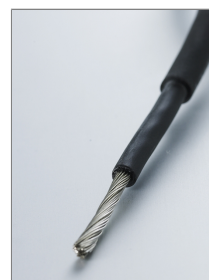
IEC 60332-1, IEC 60332-3, IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034, EN 60811, EN 60811-1-3, EN 60811-1-4, EN 60811-2-1, EN 50266-2-4, EN 50267-2-1, EN 50267-2-3, EN 61034-2, EN 60216-2, EN 60332-1-2, EN 50305, HD 605/A1, TÜV-Certificate, CE, RoHS



Varenummer	EAN nummer	Dimension mm ²	Strømværdi A	Farve	Opspoling	Diameter mm *	Vægt kg/km *
7101004R	5704403038459	1x4	55	Rød	T./D.	5,6	61
7101004RR	5704403047925	1x4	55	Rød	R-100	5,6	61
7101004S	5704403033171	1x4	55	Sort	T./D.	5,6	61
7101004SR	5704403047932	1x4	55	Sort	R-100	5,6	61
7101006R	5704403038473	1x6	70	Rød	T./D.	6,2	80
7101006RR	5704403038473	1x6	70	Rød	R-100	6,2	80

* Værdierne kan have små afvigelser

PV1-F Topsolar - solcellekabel



Varenummer	EAN nummer	Dimension mm ²	Strømværdi A	Farve	Opspoling	Diameter mm *	Vægt kg/km *
7101006S	5704403038466	1x6	70	Sort	T./D.	6,2	80
7101006SR	5704403047956	1x6	70	Sort	R-100	6,2	80
7101010R	5704403038497	1x10	98	Rød	T./D.	7,2	125
7101010RR	5704403047963	1x10	98	Rød	R-100	7,2	125
7101010S	5704403038480	1x10	98	Sort	T./D.	7,2	125
7101010SR	5704403047970	1x10	98	Sort	R-100	7,2	125
7101016R	5704403053322	1x16	132	Rød	T./D.	8,2	180
7101016S	5704403053315	1x16	132	Sort	T./D.	8,2	180
7101025S	5704403053704	1x25	176	Sort	T./D.	10,8	294

* Værdierne kan have små afvigelser