

Topsolar[®] H1Z2Z2-K - 1,8 kV

Anvendelse:

Topsolar[®] H1Z2Z2-K - solcellekabel er et halogenfrit UV-bestandigt solcellekabel, som anvendes til installation af solcelleanlæg samt som montageledning i tavler osv. Kan anvendes inden- som udendørs. Kablet er dobbeltisoleret.

Konstruktion:

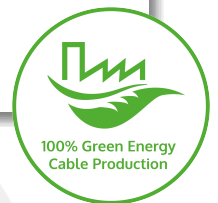
Leder: Elektrolytisk forfinnet Cu, kl. 5
 Isolation: LSZH gummi isolation
 Yderkappe: LSZH, flammestandig, metermærket, rød eller sort

Tekniske data:

Driftstemperatur: -40° C til +120° C
 Mærkespænding: 1,8 kV
 Bøjeradius: 5 x kabel diameter
 Leder temperatur: Maks. 120° C
 Teknisk kommentar: Modstandsdygtig overfor UV, ozon og vandoptagelse

CPR-klassificering: C_{ca}-s1b,d2,a1

Rekvirer DoP på dop@scankab.dk



Godkendelser:

EN 50575, EN 50618, IEC 62930, IEC 60228, IEC 60332-1-2, EN 50399, IEC 60754-1, IEC 61034, IEC 60754-2, AENOR, TÜV, UKCA, RoHs, CE



Egenskaber og installationsforhold:



Topsolar® H1Z2Z2-K - 1,8 kV

Varenummer	EAN	CPR	Elnummer	Dimension (mm ²)	Strømværdi (A)	Opspoling	Farve	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
7101004R	5704403038459	C _{ca} -s1b,d2,a1	-	1x4	55	Tr-500	Rød	5,4	60
7101004RR	5704403047925	C _{ca} -s1b,d2,a1	-	1x4	55	R-100	Rød	5,4	60
7101004S	5704403033171	C _{ca} -s1b,d2,a1	-	1x4	55	Tr-500	Sort	5,4	60
7101004SR	5704403047932	C _{ca} -s1b,d2,a1	-	1x4	55	R-100	Sort	5,4	60
7101006R	5704403038473	C _{ca} -s1b,d2,a1	-	1x6	70	Tr-500	Rød	6,0	80
7101006RR	5704403038473	C _{ca} -s1b,d2,a1	-	1x6	70	R-100	Rød	6,0	80
7101006S	5704403038466	C _{ca} -s1b,d2,a1	-	1x6	70	Tr-500	Sort	6,0	80
7101006SR	5704403047956	C _{ca} -s1b,d2,a1	-	1x6	70	R-100	Sort	6,0	80
7101010R	5704403038497	C _{ca} -s1b,d2,a1	-	1x10	98	Tr./Afklip	Rød	7,0	120
7101010RR	5704403047963	C _{ca} -s1b,d2,a1	-	1x10	98	R-100	Rød	7,0	120
7101010S	5704403038480	C _{ca} -s1b,d2,a1	-	1x10	98	Tr./Afklip	Sort	7,0	120
7101010SR	5704403047970	C _{ca} -s1b,d2,a1	-	1x10	98	R-100	Sort	7,0	120
7101016R	5704403053322	C _{ca} -s1b,d2,a1	-	1x16	132	Tr./Afklip	Rød	8,2	180
7101016S	5704403053315	C _{ca} -s1b,d2,a1	-	1x16	132	Tr./Afklip	Sort	8,2	180
7101025S	5704403053704	C _{ca} -s1b,d2,a1	-	1x25	176	Tr./Afklip	Sort	10,2	280
7101035S	5704403082018	C _{ca} -s1b,d2,a1	-	1x35	218	Tr./Afklip	Sort	11,5	375
7101050S	5704403082025	C _{ca} -s1b,d2,a1	-	1x50	276	Tr./Afklip	Sort	13,3	525
7101095S	5704403197941	C _{ca} -s1b,d2,a1	-	1x95	416	Tr./Afklip	Sort	17,0	930

* Værdierne kan have små afvigelser