

Antitwin Solcelle kabel

TECCON NORGE AS

TECCON Solflex H1Z2Z2-k kabel er konstruert til anvendelse jvf. HD 60364-7-712 som installasjonsledning ved solcelle anlegg mellom solfangere og styreenhet. Kabelen kan installeres inne og ute - UV og værbestandig - som bevegelig eller fastsatt. Kabelen er beregnet til kontinuerlig drift med ledertemperatur 90°C og kan belastes ytterligere ≤ 20.000 med ledertemperatur 120°C. Normal levetid under kontinuerlig drift estimeres til 25 år.



Bolig



Innendørs



Leder-
oppbygning



Bøyeradius
fleksibel



Selv-
slukkende



Meter
merking



RoHS



Halogenfri



Reach



Leder temp
drift



Omgivelses
temperatur



EN50575



CE

KONSTRUKSJON

KABEL	
Standard	EN 50618
Leder	Mangetrådet forfintet EN 60228 cl. 5
Isolasjon	PEX - halogen fri
Ytterkappe	PEX - halogenfri - rød eller sort
Merking	Ledning: Solflex H1Z2Z2-k + "meter merket"
Nominell spenning Uo/U	1,5kV D.C. 0,6/1,0kV A.C.
Maks Spenning	1,8kV D.C.
Temperatur klassifisering	90°C ved konstant drift 120°C ved nominell 90°C omgivelses temperatur
Brannegenskap	EN 60332-1-2
Halogen fri	EN 61034-2; EN 60754-1/2
CPR klasse	Eca EN 50575
DoP nr.	MEHZ2Z2K
Temperatur - drift	-40 ... +90°C
Temperatur - installasjon	-25°C
Bøyeradius - fast installert	8 x D

MERKING - GODKJENNELSER - DIREKTIVER

ROHS	2011/65/EU
Lav spenning direktiv	L.V.D 2014/35/EU
CPR Compliant	305/2011/EU

SMARTE LØSNINGER
TECCON

Antitwin Solcelle kabel

TECCON NORGE AS

TECCON Solflex H1Z2Z2-k kabel er konstruert til anvendelse jvf. HD 60364-7-712 som installasjonsledning ved solcelle anlegg mellom solfangere og styreenhet. Kabelen kan installeres inne og ute - UV og værbestandig - som bevegelig eller fastsatt. Kabelen er beregnet til kontinuerlig drift med ledertemperatur 90°C og kan belastes ytterligere ≤ 20.000 med ledertemperatur 120°C. Normal levetid under kontinuerlig drift estimeres til 25 år.



Bolig



Innendørs



Lederoppbygning



Bøyeradius fleksibel



Selvstukkende



Metermerking



RoHS



Halogenfri



Reach



90°



Temperatur
Max +70
Min -20



EN50575



CE

Tversnitt mm ²	El nr.	Farge	Samlet Ø mm	Vekt kg / km	Max. elektrisk motstand ved 20°C D.C. Ω / km	Max. belastning Enkel ledning i fri luft(1) A	Max. belastning Enkel leder i kontakt med overflate(1) A	Max. belastning To ledere i kontakt med overflate(1) A	Spenning D.C. T=120°C V/(A*km)	Lengde	Total vekt
1 x 4	1010182	Sort	5,6	54	5,09	55	52	44	14,17	200	6,8
1 x 4	1010183	Rød	5,6	54	5,09	55	52	44	14,17	200	6,8
1 x 6	1010184	Sort	6,1	72	3,39	70	67	57	9,44	100	7,2
1 x 6	1010185	Rød	6,1	72	3,39	70	67	57	9,44	100	7,2

Korresjonsfaktor

< 60°C	1
< 70°C	0,92
< 80°C	0,84
< 90°C	0,75

SMARTE LØSNINGER
TECCON

TECCON NORGE AS - MEKJARVIK 18 - 4072 RANDABERG - TLF 51733730 (00) - www.teccon.no