

## SCANFLEX® CH 2015 - 300/500 V

### Anvendelse:

SCANFLEX® CH 2015 anvendes, hvor der kræves en fleksibel og skærmet kabelforbindelse til eksempelvis maskiner og produktion. Kablet er oliemodstandsdygtig, brandhæmmende, UV-beständig og elektromagnetisk (EMC) beskyttet.

### Konstruktion:

Leder:	Cu-tråde, kl. 5
Isolation:	Halogenfri blanding
Lederfarve:	Sort med hvide nummermarkering Gul/grøn beskyttelsesleder
Skærm:	Folieskærm Fortinnet flettet Cu-skærm (EMC)
Yderkappe:	Halogenfri blanding, grå RAL 7001, UV beständig



### Tekniske data:

Driftstemperatur:	Fleksibel: -15° C til +50° C Fast: -40° C til +70° C
Mærkespænding:	300/500 V
Prøvespænding:	2000 V
Bøjeradius:	10 x kabeldiameter

### Godkendelser:

IEC 60332-1, IEC 60332-3, IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034-1-2, CE, RoHS



### Egenskaber og installationsforhold:



Anvendes i vindmøller



Brand-hæmmende iht. IEC 60332-3



Bøjeradius 10 x kabeldiameter



Elektriske tavler



Elektromagnetisk beskyttet



Flamme-hæmmende iht. IEC 60332-1



Fleksibel



Halogenfri



Kan ligge i rør



Lav emission af ætsende gasser iht. IEC 60754



Lav røgudvikling ved brand iht. IEC 61034



Maks. driftstemp. +70° C



Metermærket



Miljøvenlig



Min. driftstemp. -40° C



Modstandsdygtig over for olie



Modstandsdygtig over for olie & fedt



Modstandsdygtig over for olie og kemikalier



Til brug i industrien  
Fleksibelt brug



Til brug i industrien



UV-beständig



Velegnet på offentlige steder

## SCANFLEX® CH 2015 - 300/500 V

Varenummer	EAN	Dimension (mm <sup>2</sup> )	Strømværdi (A)	Opspoling	Diameter (mm)*	Vægt (kg/km)*
171207502	5704403100712	2x0,75	9	Tr./Afklip	5,5	40
171207503	5704403065059	3G0,75	9	Tr./Afklip	6,5	68
171207504	5704403065066	4G0,75	9	Tr./Afklip	7,0	78
171207505	5704403065073	5G0,75	9	Tr./Afklip	7,7	95
171207507	5704403065080	7G0,75	9	Tr./Afklip	8,3	130
171207512	5704403065097	12G0,75	9	Tr./Afklip	10,9	203
171207518	5704403065103	18G0,75	9	Tr./Afklip	12,7	284
171207520	5704403091195	20G0,75	9	Tr./Afklip	13,2	295
171207528	5704403091201	28G0,75	9	Tr./Afklip	15,1	315
171215002	5704403102235	2x1,5	15	Tr./Afklip	7,1	87
171215003	5704403102242	3G1,5	15	Tr./Afklip	7,5	100
171215004	5704403116300	4G1,5	15	Tr./Afklip	7,9	105
171215005	5704403102259	5G1,5	15	Tr./Afklip	8,9	158
171215007	5704403102266	7G1,5	15	Tr./Afklip	9,9	210
171215012	5704403169405	12G1,5	15	Tr./Afklip	12,8	282
171225004	5704403116317	4G2,5	25	Tr./Afklip	11,7	204