

## Installatiekabel Radox GKW-LW-S EMC



### TECHNISCHE GEGEVENS : TYPE GKW-LW-S EMC

Geleidermateriaal	: Cu, vertind
Samenstelling geleider	: Klasse 5 = soepel
Geleidervorm	: Rond
Aderisolatie	: Polyolefin
Adercodering	: Cijfers
Geel/Groene ader	: Nee
Binnenmantel	: Nee
Scherm	: Ja
Litze	: Nee
Aantal hulpaders	: 0
Nom. doorsnede hulpader	: 0mm <sup>2</sup>
Loodmantel	: Nee
Concentrische geleider	: Geen
Bewapening	: Nee
Mantelmateriaal	: Polyolefin
Mantelkleur	: Zwart
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	: Ja
Brandvertraging	: Volgens EN 60332-3-24
Rookarm volgens EN 61034-2	: Ja
Isolatiebehoud	: Nee
Functiebehoud	: Nee
Nom. spanning U0	: 0.6kV
Nom. spanning U	: 1kV

ArtikelNr	Maat	Buitendiameter circa (mm)	Max. toelaatbare geleidertemperatuur (°C)	Toegestane kabelbuitentemperatuur in beweging (°C)	Toegestane kabelbuitentemperatuur, vast gemonteerd (°C)
2115302	2 x 0,5	4.3	132	-25 tot 90	-40 tot 120
2115526	2 x 0,5	6.4	132	-25 tot 90	-40 tot 120
2115303	3 x 0,5	4.5	132	-25 tot 90	-40 tot 120
2115304	4 x 0,5	4.8	132	-25 tot 90	-40 tot 120
2115305	5 x 0,5	5.4	132	-25 tot 90	-40 tot 120
2115306	6 x 0,5	5.7	132	-25 tot 90	-40 tot 120
2115528	8 x 0,5	7.4	132	-25 tot 90	-40 tot 120
2114409	9 x 0,5	7.2	120	-25 tot 200	-40 tot 280
2115402	2 x 0,75	4.8	132	-25 tot 90	-40 tot 120
2115403	3 x 0,75	5	132	-25 tot 90	-40 tot 120
2115405	4 x 0,75	5.5	132	-25 tot 90	-40 tot 120
2115531	6 x 0,75	7.6	132	-25 tot 90	-40 tot 120
2115409	12 x 0,75	8.4	132	-25 tot 90	-40 tot 120
2115502	2 x 1	5	132	-25 tot 90	-40 tot 120
2115503	3 x 1	5.4	132	-25 tot 90	-40 tot 120
2115504	4 x 1	5.8	132	-25 tot 90	-40 tot 120
2115511	7 x 1	7.9	132	-25 tot 90	-40 tot 120
2115602	2 x 1,5	5.8	132	-25 tot 90	-40 tot 120
2115604	3 x 1,5	6.1	132	-25 tot 90	-40 tot 120
2115711	4 x 1,5	6.7	132	-25 tot 90	-40 tot 120
2115513	5 x 1,5	7.8	132	-25 tot 90	-40 tot 120
2115507	7 x 1,5	9.1	132	-25 tot 90	-40 tot 120
2115712	12 x 1,5	10.9	132	-25 tot 90	-40 tot 120
2115702	2 x 2,5	7	132	-25 tot 90	-40 tot 120
2115508	3 x 2,5	7.6	132	-25 tot 90	-40 tot 120