

Voedingskabel ≥ 1 kV, voor vaste aanleg Radox GKW-LW-S EMC



TECHNISCHE GEGEVENS

Geleidermateriaal	: TYPE GKW-LW-S EMC
Samenstelling geleider	: Koper, vertind
Geleidervorm	: Klasse 5 = soepel
Materiaal aderisolatie	: Rond
Adercodering	: Polyolefine
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	: Cijfers
Binnenmantel	: Nee
Scherm	: Nee
Litze	: Ja
Aantal hulpaders	: Nee
Nom. doorsnede hulpader	: 0
Loodmantel	: 0mm ²
Concentrische geleider	: Nee
Bewapening	: Nee
Mantelmateriaal	: Geen
Mantelkleur	: Polyolefine
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	: Zwart
Brandvertraging	: Ja
Rookarm volgens EN 61034-2	: Volgens IEC/EN 60332-3-24
Isolatiebehoud	: Ja
Functiebehoud	: Nee
Nom. spanning U ₀	: Nee
Nom. spanning U	: 0.6kV
Oppervlakte geleider	: 1kV
Specificatie aderisolatie	: Vertind
Adercodering volgens HD 308 S2	: Overig
Glasvezelelement	: Nee
Specificatie mantelmateriaal	: Nee
Kabelgeometrie	: Overig
Geleidende coating	: Rond
Geleider langswaterdicht	: Nee
Afscherming langswaterdicht	: Nee
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	: Nee
Rookarm volgens IEC 61034-2	: Nee
Isolatiebehoud volgens IEC 60331	: Nee
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	: Ja
Geschikt als installatiekabel	: Ja



JOBARCO

Gecertificeerd voor scheepsapplicaties	: Nee
Geschikt als middenspanningskabel	: Nee
Geschikt als hoogspanningskabel	: Nee
Gecertificeerd voor luchthaven verlichtingskabel	: Nee



JOBARCO

ArtikelNr	Maat	Buitendiameter circa (mm)	Max. toelaatbare geleidertemperatuur (°C)	Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling (°C)	Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie (°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