

Voedingskabel < 1 kV, voor vaste aanleg Radox GKW-LW



TECHNISCHE GEGEVENS

Geleidermateriaal
 Samenstelling geleider
 Aderkleur
 Beschermingsgeleider (geel/groene ader)
 Scherm
 Litze
 Draagorgaan
 Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506
 Vochtbarrière
 Oliebestendig volgens IEC 60811-404
 Loodmantel
 Bewapening/armering
 Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie
 Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2
 Rookarm volgens EN 61034-2
 Isolatiebehoud
 Geleidervorm
 Oppervlakte geleider
 Aders getwist
 Specificatie aderisolatie
 Adercodering volgens HD 308 S2
 Specificatie mantelmateriaal
 Kabelgeometrie
 Geschikt als installatiekabel
 Gecertificeerd voor scheepsapplicaties
 Geschikt als middenspanningskabel
 Geschikt als hoogspanningskabel
 Gecertificeerd voor luchthaven verlichtingskabel

: TYPE GKW-LW
 : Koper, vertind
 : Klasse 5 = soepel
 : Wit
 : Nee
 : Nee
 : Nee
 : Geen
 : Nee
 : Geen
 : Nee
 : Nee
 : Geen
 : -40°C tot 120°C
 : Ja
 : Ja
 : Nee
 : Rond
 : Vertind
 : Nee
 : Overig
 : Nee
 : Overig
 : Rond
 : Ja
 : Nee
 : Nee
 : Nee
 : Nee

ArtikelNr	Maat	Aantal aders	Materiaal aderisolatie	Adercodering	Max. toelaatbare geleidertemperatuur (°C)	Brandvertraging	Mantelmateriaal	Mantelkleur	Nom. spanning U (V)	Buitendiameter circa (mm)	Nom. spanning U0 (V)	Geleiderweerstand bij 20°C (Ohm/km)	Functiebehoud
2114740	1 x 0.5	1	Polyvinylchloride (PVC)	Kleur	120	Volgens IEC/EN 60332-1-2	Copolymeer gevulkaniseerd (XPE)	Wit	1000	1.3	600	40	Geen
2114749	1 x 1	1	Polyvinylchloride (PVC)	Kleur	120	Volgens IEC/EN 60332-1-2	Copolymeer gevulkaniseerd (XPE)	Wit	1000	1.21	600	20	Geen
2115552	2 x 1	2	Polyolefine	Cijfers	132	Volgens IEC/EN 60332-3-24	Polyolefine	Zwart	1	4.6	0.6	20	Nee
2115553	3 x 1	3	Polyolefine	Cijfers	132	Volgens IEC/EN 60332-3-24	Polyolefine	Zwart	1	4.9	0.6	20	Nee
2115554	4 x 1	4	Polyolefine	Cijfers	132	Volgens IEC/EN 60332-3-24	Polyolefine	Zwart	1	5.4	0.6	20	Nee
2114750	1 x 1.5	1	Polyvinylchloride (PVC)	Kleur	120	Volgens IEC/EN 60332-1-2	Copolymeer gevulkaniseerd (XPE)	Wit	1000	2.01	600	13.7	Geen
2115202	2 x 1.5	2	Polyolefine	Cijfers	132	Volgens IEC/EN 60332-3-24	Polyolefine	Zwart	1	5.4	0.6	13.7	Nee
2115603	3 x 1.5	3	Polyolefine	Cijfers	132	Volgens IEC/EN 60332-3-24	Polyolefine	Zwart	1	5.7	0.6	13.7	Nee
2115606	4 x 1.5	4	Polyolefine	Cijfers	132	Volgens IEC/EN 60332-3-24	Polyolefine	Zwart	1	6.5	0.6	13.7	Nee
2115605	5 x 1.5	5	Polyolefine	Cijfers	132	Volgens IEC/EN 60332-3-24	Polyolefine	Zwart	1	7.1	0.6	13.7	Nee
2114751	1 x 2.5	1	Polyvinylchloride (PVC)	Kleur	120	Volgens IEC/EN 60332-1-2	Copolymeer gevulkaniseerd (XPE)	Wit	1000	2.6	600	8.21	Geen