

Data- en communicatiekabel Security Safe Alarm LIHSTH B2ca



Toepassing	: Soepele, halogeenvrije beveiligingskabel voor toepassing in alarmsystemen.
TECHNISCHE GEGEVENS	: TYPE Alarm LIHSTH B2ca
Normen	: CPR B2ca
Bijzonderheden	: Combikabel met stuurstromaders en signaaladers. Aardlitze onder de folie.
Nom. geleiderdoorsnede secundair	: 0.22mm ²
Getwist	: Per twee
Geleidermateriaal	: Koper, blank
Materiaal aderisolatie	: Polyolefine
Adercodering	: Kleur
Mantelmateriaal	: Polyolefine
Afscherming groepen	: Geen
Afscherming collectief	: Folie
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	: Ja
Langwaterdicht	: Nee
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	: Ja
Dwarswaterdicht	: Nee
Rookarm volgens IEC 61034-2	: Ja
Rookarm volgens EN 61034-2	: Ja
Chemische bescherming	: Nee
Bewapening	: Nee
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	: Nee
Mantelkleur	: Grijs
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	: -20°C tot 80°C
Brandvertraging	: Volgens IEC/EN 60332-1-2
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: rookontwikkeling	: s1
Functiebehoud	: Nee
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: corrosiviteit/zuurgraad	: a1
Toegestaan om als buitenkabel te gebruiken	: Nee
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse	: B2ca
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: brandende vallende druppels/deeltjes	: d0
UV-bestendig	: Nee
Bewapening/armering	: Geen
Oppervlakte geleider	: Blank



JOBARCO

Adercodering volgens HD 308 S2	: Nee
Kabel langswaterdicht	: Nee
Kabel dwarswaterdicht	: Nee
Kabelgeometrie	: Rond
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	: Nee
Geschikt voor verwerking in aarde/ondergrond	: Nee
Gecertificeerd voor scheepsapplicaties	: Nee
Geschikt als telefoonkabel	: Nee
Geschikt als computer data kabel	: Nee
Geschikt als signaalkabel	: Ja



JOBARCO

ArtikelNr	Maat	Aantal aders secundair	Aantal groepen getwist	Buitendiameter circa (mm)
0155121	2 x 0.5 + 2 x 0.22	2	2	4.2
0155123	2 x 0.5 + 4 x 0.22	4	3	4.9
0155125	2 x 0.5 + 6 x 0.22	6	4	5.4
0155126	2 x 0.5 + 8 x 0.22	8	5	5.6
0155127	2 x 0.5 + 10 x 0.22	10	6	6.1
0155131	2 x 0.75 + 2 x 0.22	2	2	4.8
0155132	2 x 0.75 + 4 x 0.22	4	3	5
0155133	2 x 0.75 + 6 x 0.22	6	4	5.3
0155134	2 x 0.75 + 8 x 0.22	8	5	5.6
0155135	2 x 0.75 + 10 x 0.22	10	6	6.1
0155110	2 x 0.22		0	3.1
0155111	4 x 0.22		0	3.5
0155112	6 x 0.22		0	4.3
0155113	8 x 0.22		0	4.6
0155114	10 x 0.22		0	5.2
0155115	12 x 0.22		0	5.4