

Data- en communicatiekabel Highflex LIYY-UL



TECHNISCHE GEGEVENS

	: 1210004
Maat	: 0.25
Aantal aders	: 8
Getwist	: Per twee
Geleidermateriaal	: Koper, blank
Samenstelling geleider	: Klasse 5 = soepel
Materiaal aderisolatie	: Polyvinylchloride (PVC)
Adercodering	: Kleur
Mantelmateriaal	: Polyvinylchloride (PVC)
Afscherming groepen	: Geen
Afscherming collectief	: Geen
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	: Nee
Langwaterdicht	: Nee
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	: Nee
Dwarswaterdicht	: Nee
Rookarm volgens IEC 61034-2	: Nee
Rookarm volgens EN 61034-2	: Nee
Bewapening	: Nee
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	: Nee
Mantelkleur	: Grijs
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling	: 0°C tot 80°C
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	: 0°C tot 80°C
Brandvertraging	: Volgens IEC/EN 60332-1-2
Buigradius	: 48mm
Functiebehoud	: Nee
Buitendiameter circa	: 7.4mm
Toegestaan om als buitenkabel te gebruiken	: Nee
UV-bestendig	: Nee
Oppervlakte geleider	: Blank
Adercodering volgens HD 308 S2	: Nee
Kabel langwaterdicht	: Nee
Kabel dwarswaterdicht	: Nee
Kabelgeometrie	: Rond
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	: Nee
Min. toegestane buigradius flexibele toepassing met geforceerde geleiding	: 48mm
Min. toegestane buigradius flexibele toepassing/vrije beweging	: 48mm
Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd	: 48mm
Geschikt voor verwerking in aarde/ondergrond	: Nee



JOBARCO

Gecertificeerd voor scheepsapplicaties

: Nee

Geschikt als telefoonkabel

: Nee

Geschikt als computer data kabel

: Ja

Geschikt als signaalkabel

: Ja