

Data- en communicatiekabel Highflex Cat 5E-UL



Toepassing	: Afgeschermde bus kabel voor TCP/IP -Fast Ethernet- cat. 5E toepassingen. Speciaal geschikt voor gebruik in kabelkettingsystemen. Geschikt voor 1000 Mbits toepassingen. Conform EN 50173 en ISO 11801. Volgens UL Style 20963.
TECHNISCHE GEGEVENS	: 0159991
Normen	: UL20963.
Bijzonderheden	: Let op de speciale montage-instructies: http://www.jobarco.com/media/content/montagevoorschrift_highflex.pdf
Maat	: 4 x 2 x AWG26
Getwist	: Per twee
Geleidermateriaal	: Koper, blank
Samenstelling geleider	: Klasse 6 = extra soepel
Materiaal aderisolatie	: Polyolefine
Adercodering	: Kleur
Mantelmateriaal	: Polyurethaan (PU)
Afscherming groepen	: Geen
Afscherming collectief	: Folie en vlechtwerk
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	: Ja
Langswaterdicht	: Nee
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	: Ja
Dwarswaterdicht	: Nee
Rookarm volgens IEC 61034-2	: Nee
Rookarm volgens EN 61034-2	: Nee
Bewapening	: Nee
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	: Ja
Mantelkleur	: Blauw
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling	: -5°C tot 50°C
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	: -40°C tot 80°C
Categorie	: 5E
Brandvertraging	: Nee
Aantal buigcycli	: 3000000
Buigradius	: 92mm
Functiebehoud	: Nee
Aantal groepen getwist	: 4
Buitendiameter circa	: 6.7mm
Toegestaan om als buitenkabel te gebruiken	: Nee
UV-bestendig	: Nee
Bewapening/armering	: Geen
Oppervlakte geleider	: Blank
AWG-maat	: 26
Kabel langswaterdicht	: Nee
Kabel dwarswaterdicht	: Nee
Kabelgeometrie	: Rond



Oliebestendig volgens IEC 60811-404	: Ja
Min. toegestane buigradius flexibele toepassing met geforceerde geleiding	: 92mm
Min. toegestane buigradius flexibele toepassing/vrije beweging	: 92mm
Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd	: 92mm
Geschikt voor verwerking in aarde/ondergrond	: Nee
Gecertificeerd voor scheepsapplicaties	: Nee
Geschikt als telefoonkabel	: Ja
Geschikt als computer data kabel	: Ja
Geschikt als signaalkabel	: Ja