

Stuurstroomleiding Highflex 3D ROBOT



Toepassing	: Hoogflexibele stuurstroomkabel voor toepassing in kabelrupsen, kabelkettingen en 3D robotarmen. Torsiebestendig en geschikt voor 360 graden per meter torderingen.
TECHNISCHE GEGEVENS	: TYPE 3D ROBOT
Normen	: UL 10925, CSA AWM I A/B II A/B, CSA FT1, UL HB.
Bijzonderheden	: Speciale supersoepele kabel voor continue bewegingen; zeer geschikt voor 3D toepassingen. Let op de speciale montage-instructies: http://www.jobarco.com/media/content/montagevoorschrift_highflex.pdf
Samenstelling geleider	: Klasse 6 = extra soepel
Getwist	: Nee
Geleidermateriaal	: Cu, blank
Aderisolatie	: Copolymeer thermoplastisch
Geel/Groene ader	: Ja
Binnenmantel	: Nee
Afscherming groepen	: Geen
Afscherming collectief	: Geen
Mantelmateriaal	: PUR (Polyurethaan)
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	: Ja
Brandvertraging	: Volgens EN 60332-1-2
Rookarm volgens EN 61034-2	: Ja
Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506	: Nee
Oliebestendig volgens EN 60811-404	: Ja
Toegestane kabelbuitentemperatuur, in beweging	: -40°C tot 80°C
Toegestane kabelbuitentemperatuur, vast gemonteerd	: -50°C tot 80°C
Nom. spanning U	: 1000V
Aantal buigcycli	: 10000000
Aderbescherming	: Ja

ArtikelNr	Maat	Adercodering	Mantelkleur	Buitendiameter circa (mm)	Buigradius (mm)
-----------	------	--------------	-------------	---------------------------------	--------------------

ArtikelNr	Maat	Adercodering	Mantelkleur	Buitendiameter circa (mm)	Buigradius (mm)
1206225	25 x 0,34	Kleur	Zwart	11.4	57
1206312	12 x 0,5	Cijfers	Grijs	9.3	47
1206316	16 x 0,5	Cijfers	Grijs	10.4	47
1206325	25 x 0,5	Cijfers	Grijs	13.4	67