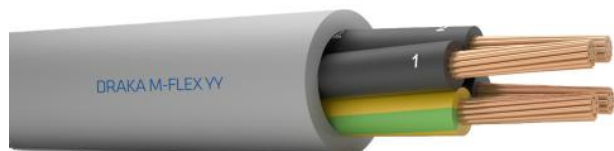
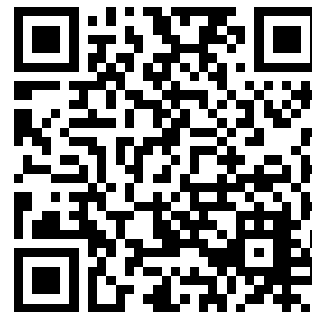
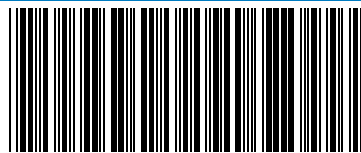


Draka - DRA SUPERST. YY GY 5G1,5



Artikelnummer	2700226738
Fabrikaat	Draka
Typenummer	
Artikelnummer Leverancier	126518NN
EAN Code	8711401041432
Minimale afname	3000

Product omschrijving

M-FLEX YY is een soepele stuurstroomkabel. De kabel wordt toegepast in besturingsinstallaties, machinebouw, controle- en meetinstallaties, kastenbouw, transportinstallaties en koelinstallaties. De kabel is geschikt voor gebouwinstallaties, industriële installaties en OEM. De soepele geleider (Klasse 5) maakt deze kabel makkelijk te installeren en daarmee kostenbesparend. Door de compacte afmetingen bespaart de kabel ruimte en kan de installateur meer kabels installeren. Deze kabel is redelijk goed bestand tegen olie. Generieke benaming(en) Li-YY

Technische specificaties

Nom. spanning U	500 V
Vorm	Rond
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Ja
Getwist	Nee
Materiaal adersisolatie	Polyvinylchloride (PVC)
Adercodering	Cijfers
Afscherming groepen	Geen
Mantelkleur	Grijs
Samenstelling geleider	Klasse 5 = soepel
Afscherming collectief	Geen
Mantelmateriaal	Polyvinylchloride (PVC)
Nom. geleiderdoorsnede	1.5 mm ²
Brandvertraging	Volgens EN 60332-1-2
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handling	-5 - 60 gr C
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	-5 - 80 gr C
Beschermd tegen torderen	Ja

Nom. spanning U0	300 V
Aantal aders	5
Draagorgaan	Geen
Buitendiameter circa	8.4 mm
Rookarm volgens EN 61034-2	Nee
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	Nee
Oliebestendig volgens EN 60811-404	Nee
Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506	Nee
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6	Geen
Euroklasse rookontwikkeling volgens EN 13501-6	Geen
Euroklasse brandende vallende druppels/deeltjes volgens EN 1	Geen
Euroklasse corrosiviteit/zuurgraad volgens EN 13501-6	Geen
Min. toegestane buigradius flexibele toepassing/vrije bewegi	42 mm
Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verle	45 mm
Specificatie aderisolatie	Overig
Specificatie mantelmateriaal	Overig