

Draka

DRAKA MOTOFLEX EMC MOTORKABEL

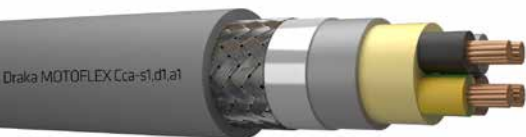
De juiste kabel voor elke toepassing. Om die missie waar te maken, ontwikkelde Draka een speciale kabel voor de nieuwe generatie Variable Frequency Drives: Motoflex. Waarom? De nieuwe VFD's veroorzaken minder EMC-storingen dan hun voorgangers en daarom schrijven VFD-fabrikanten steeds vaker 4-aderige motorkabels met een lagere EMC-afscherming voor. Draka speelt met Motoflex op deze trend in.

KWALITEIT EMC-AFSCHERMING

Binnen dit segment is de Motoflex een kwalitatief uitstekende kabel met een transfer impedantie van $\leq 100 \text{ m}\Omega/\text{m}$ bij 100 MHz. Dit wil zeggen dat de afscherming voldoet aan de eisen die VFD-fabrikanten hieraan stellen en zorgt er tevens voor dat Motoflex zeer scherp geprijsd is.

MOTOFLEX VS. 3-ADERIGE HULTO EN VULTO EMC

De 4-aderige Motoflex is een onmisbare aanvulling op het bestaande topsegment van 3-aderige Hulto EMC en Vulto EMC kabels en maakt het pakket EMC kabels van Draka compleet. Nu is er een oplossing voor ieder behoefte aan EMC-bescherming.



OVERZICHT

KENMERKEN

Functioneel	goede EMC bescherming
Soepel	zeer buigzaam dankzij soepele geleider (Klasse 5)
Betaalbaar	scherper geprijsd
Direct leverbaar	uit voorraad beschikbaar bij uw groothandel
Cca en Dca	beschikbare CPR brandklasse

MOTOFLEX Cca



Product nummer	Constructie gegevens	Buitendiameter (mm)	Gewicht (kg/km)	Toelaatbare stroom (A)	DoP nummer
834029	4G1,5/1,5	13,7	295	23	1007576
834031	4G2,5/2,5	14,8	360	32	1007577
834032	4G4/4	16,1	450	42	1007578
834034	4G6/6	17,4	555	54	1007579
834109	4G10/10	20,4	830	75	1007610
834111	4G16/16	23,1	1165	100	1007611

MOTOFLEX Dca



Product nummer	Constructie gegevens	Buitendiameter (mm)	Gewicht (kg/km)	Toelaatbare stroom (A)	DoP nummer
834028	4G1,5/1,5	13,6	280	23	1007771
834030	4G2,5/2,5	14,7	345	32	1007772
832350	4G4/4	16,1	435	42	1007675
834033	4G6/6	17,4	540	54	1007773
834108	4G10/10	20,4	810	75	1007774
834110	4G16/16	23,1	1140	100	1007774