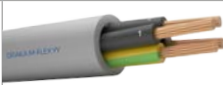




Snelkeuzekaart

Draka M-Flex stuurstroomkabels (4 standaardtypen)

Op deze snelkeuzekaart vindt u de vier standaard typen M-Flex stuurstroomkabels.
Voor het complete assortiment ga naar www.draka.nl/stuurstroom.

Omgevingsbestendige Draka M-Flex stuurstroomkabels

				
Opbouw	M-Flex YY 300/500V	M-Flex YCY 300/500V afgschermd	M-Flex HH 300/500V halogeenvrij	M-Flex HCH 300/500V halogeenvrij en afschermd
2x0,5	126479	126625		
3G0,5	126480	126626		
4G0,5	126481	126627		
4x0,5		126889		
5G0,5	126482	126628		
6G0,5	126483	126629		
7G0,5	126484	126630		
8G0,5	126485	126631		
10G0,5	126486	126632		
12G0,5	126487	126633		
18G0,5		126634		
25G0,5	126491			
2x0,75	126494	126637	132149	132155
3G0,75	126474	126638	132150	132156
4G0,75	126495	126639	132151	132157
4x0,75		126890		
5G0,75	126496	126640	132152	132158
6G0,75	126497	126641		
7G0,75	126498	126642	132153	132159
8G0,75	126499	126643	132587	
10G0,75	126500	131890		
12G0,75	126501	126645	132154	132160
18G0,75	126503		132214	132219
25G0,75			132215	132220

 = effectief afschermd tegen elektrische stoorsignalen (EMI).


Wilt u meer weten over de omgevingsbestendigheid van Draka stuurstroomkabels, ga dan naar www.draka.nl/stuurstroom en download de brochure. Daarin kunt u zien in hoeverre de kabels bestand zijn tegen vocht, chemische middelen, hoge en lage temperaturen, mechanische druk en elektromagnetische stoorsignalen.

A brand of the

Prysmian
Group

Omgevingsbestendige Draka M-Flex stuurstroomkabels

				
Opbouw	M-Flex YY 300/500V	M-Flex YCY 300/500V afgeschermd	M-Flex HH 300/500V halogeen vrij	M-Flex HCH 300/500V halogeen vrij en afschermd
2X1	126504	126650	132177	132184
3G1	126505	126651	132178	132188
4G1	126506	126652	132179	132413
5G1	126507	126653	132180	132189
6G1	126508	126654	132588	
7G1	126509	126655	132181	132190
8G1	126510	126656		132590
10G1	126511	126657	132589	
12G1	126512	126658	132182	132021
18G1	126514			
25G1	126515			
2x1,5	126516	126476	132136	132143
3G1,5	126475	126661	132138	132144
4G1,5	126517	126662	132139	132145
5G1,5	126518	126663	132140	132146
6G1,5	126519	131925		
7G1,5	126520	126664	132142	132147
8G1,5	126521	126665		
10G1,5	126522	126666		
12G1,5	126523	126667	132141	132148
14G1,5			132218	
16G1,5	132905			
18G1,5	126525		132217	132221
25G1,5	126526		132216	
2x2,5	131966	131960	132161	132167
3G2,5	131965	131959	132162	132168
4G2,5	131964	131958	132163	132171
5G2,5	131963	131957	132164	132172
6G2,5	131962	131956		
7G2,5	131961	131953	132165	132173
8G2,5	131950	131951		
10G2,5	131949	131948		
12G2,5	131946	131947	132166	

 = effectief afgeschermd tegen elektrische stoorsignalen (EMI).

www.draka.nl

De informatie in deze documentatie is onderhevig aan wijzigingen. Hoewel de informatie in deze documentatie met grote zorg is samengesteld en wordt onderhouden, garandeert Draka Kabel B.V. niet dat de beschikbare informatie volledig en/of juist is. Het gebruik van de informatie in deze documentatie is geheel voor rekening en risico van de gebruiker. Draka Kabel B.V. aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schadelijke gevolgen op welke wijze dan ook van het gebruik, het vertrouwen op of acties ondernomen naar aanleiding van informatie in deze documentatie.

A brand of the
Prysmian
Group