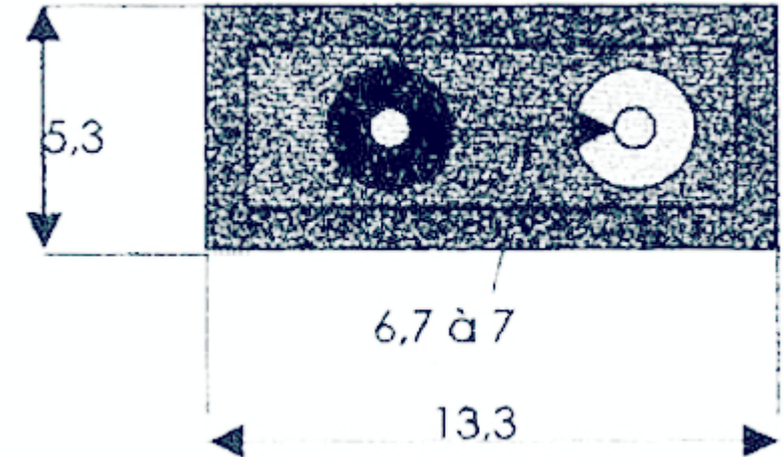


Artikel-Nr.: 071002

Bez.: Illuminations-Flachkabel H05RNH2-F 2x1,5mm² grün

Kabelspezifikation:	H05RN2-F
	Diese Leitung dient zum Anschluss von Illuminationsfassungen für Lichterketten. Sie kann im Außenbereich freitragend verlegt werden. Die Verlegung muss außerhalb des Handbereiches erfolgen. Bei der Verlegung ist die maximale Leitungszugbelastung von 50 N zu beachten.
Kabelstandard	HD 22 8.S2
Adern	Blankes Kupfer, verzinntes Kupfer
Adernfarben	blau, braun
Verseilung	parallel laufende Adern
Kupferleiter	feindrähtige Litze gem. DIN VDE 0295
Type und Klasse	Klasse 5
Isolierung	Gummi EPDM EI4
Aussenmantel	Gummimischung CPE EM2, Farbe grün
Nennspannung	300/500V
Prüfspannung	2000V
Temperaturbereich bei Verlegung	-25°C...+60°C
Temperaturbereich fest verlegt	-40°C...+60°C
Mindestbiegeradius	15x Dicke der Leitung



Adernzahl u. Adernquerschnitt mm ²	Maximaler Linearwiderstand Ohm/km		Aussendurchmesser der Isolierung Mm	Dicke des Aussenmantels Mm	Aussendurchmesser Mm	
	blankes Kupfer	verzinntes Kupfer			mini.	max.
2x1,5	13,3	13,7	0,80	0,80	5,1x13,1	5,5x13,5
2x2,5	7,98	8,21	0,08	0,08	5,1x13,1	5,5x13,5

www.bkl-electronic.de

Die Angaben auf unseren Datenblättern erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke. Änderungen behalten wir uns vor, falls neue Erkenntnisse dies erforderlich machen. Ausführungen können variieren. Sollten Sie ein Muster benötigen kontaktieren Sie uns bitte.

BKL-Electronic Kreimendahl GmbH · Märkenstück 14 · 58509 Lüdenscheid
Tel: +49 (0)2351-3621-0 · Fax: +49 (0)2351-3621-29 · info@bkl-electronic.de

