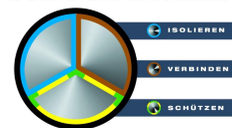


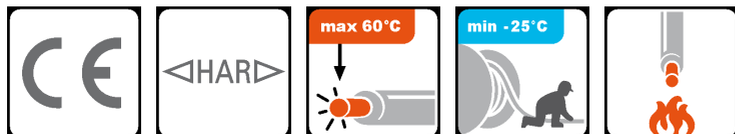
Illuminationsflachleitung H05RNH2-F nach VDE 0285-525-2-82



Leiter-Material: Cu, blank
Leiter-Klasse: Kl.5 = feindrätig
Aderisolation: Gummi (EPR) EI4
Mantelmaterial: Gummi (CR) EM2
Flammwidrigkeit: VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
maximal zulässige Leitertemperatur: 60 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt: -25 - +60 °C

Nennspannung U₀: 300 V
Nennspannung U: 500 V
Aderkennzeichnung: Farbe VDE 0293

Verwendung: In trockenen, feuchten und nassen Räumen sowie im Freien für vorübergehend installierte Lichterketten.



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Aussendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

Tabelle: Technische Eigenschaften H05RNH2-F

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	R _l [Ω/km]	b [mm]	h [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
050411	H05RNH2-F 02X1,5 GN Illuminationsleitung	13,3	14	6	28,8	145
051452	H05RNH2-F 02X2,5 SW Illuminationsleitung	7,41	14	6	48	195

R _l	Leiterwiderstand
b	Leitungs-Breite ca.
h	Leitungs-Höhe ca.
Cu	Kupferzahl
G	Gewicht