

Niedervoltleitung Li2GYw (SiHYw PV/P)



DERZEIT KEIN BILD VERFÜGBAR. | NO IMAGE AVAILABLE.

Verwendung: Als Verbindungsleitung zwischen Transformator und Halogenleuchten in Niederspannungssystemen.

Aufbau und technische Daten:

Leitermaterial:	Cu, blank
Leiterklasse:	Kl.5 = feindrätig
Aderisolation:	Silikonkautschuk
Mantelmaterial:	PVC
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2
Max. zulässige Leitertemperatur, °C:	180 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:	-40 - +90 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung, °C:	5 - 90 °C
Biegeradius, fest verlegt:	7,5 x Ø



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.

Li2GYw (SiHYw PV/P)

Nennspannung U:	24 V
Aderkennzeichnung:	rot, blau

Art.-Nr.	Bezeichnung	RI [Ohm/km]	Rbv [mm]	b [mm]	h [mm]	Cu	G [kg]
031847	02X1,5	13,3	27	5,8	3,5	28,8	44
031848	02X2,5	7,98	30	6,8	4	48	66
031849	02X4	4,95	31	7,8	4,4	76,8	96

RI	Leiterwiderstand
Rbv	Biegeradius, fest verlegt
b	Breite
h	Höhe
Cu	Kupferzahl (de)
G	Nettogewicht per 1000