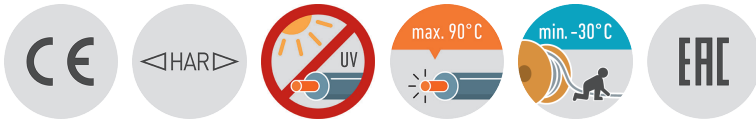


Поліуретановий кабель H05BQ-F



Поліуретановий кабель H05BQ-F відрізняється особливо високим рівнем стійкості до масла, стійкості до стирання та міцності на поріз. Кабель використовується у сухих і вологих середовищах, а також на відкритому повітрі при середніх механічних навантаженнях. Ось чому він широко використовується як промисловий кабель та кабель на будівельних майданчиках.

Стандарт:	EN 50525-2-21
Провідник:	мідна жила, 5 клас гнучкості
Ізоляція:	гума (EPR) EI6
Зовнішня оболонка:	поліуретан (PUR)
Вогнестійкий:	ні
Максимальна температура на жилі	+ 90 °C
Температурний діапазон:	-40 - +80 °C



Представлена тут інформація про продукт лише для технічного розрахунку. Вона підлягає технічному прогресу та змінам і жодним чином не представляє фінальний продукт, що відвантажується. Зовнішній діаметр наведено приблизно.

H05BQ-F

Номінальна напруга U₀:	300 В
Номінальна напруга U:	500 В
Маркування жил:	кольори згідно до VDE 0293 (HD308)

part no.	part name	RI [Ohm/km]	I _{bl} [A]	R _{bv} [mm]	R _{bb} [mm]	Ø [mm]	Cu	G [kg]
050320	02X0.75 OG	26	6	26	77	6.4	14,4	48
051270	03X0.75 OG	26	6	27	80	7.1	21,6	60
050321	03G0.75 OG	26	6	28	85	7.1	21,6	60
050322	04G0.75 OG	26	6	30	91	7.6	29	76
050323	05G0.75 OG	26	6	34	102	8.5	36	98
050324	02X1 OG	19.5	10	28	84	7	19,2	57
050325	03G1 OG	19.5	10	30	89	7.4	28,8	71
050326	04G1 OG	19.5	10	32	97	8.1	38,4	92
050327	05G1 OG	19.5	10	36	108	9	48	115

RI	Опір провідника, Ом/км
I _{bl}	Струмове навантаження у повітрі (+30°C), А
R _{bv}	Радіус вигину, фіксовано
R _{bb}	Радіус вигину, рухомо
Ø	Діаметр кабелю, мм
Cu	Вага міді, кг/км
G	Вага нетто, кг/км