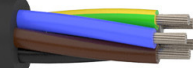


Силіконовий гармонізований кабель H05SS-F

MARDAL CABLES | H05SS-F <HAR>



Кабель підходить для підключення електричних приладів при низьких механічних навантаженнях в умовах підвищених температур навколишнього середовища. Він може також використовуватися у промисловості при низьких температурах. Ізоляція та оболонка стійкі до впливу мастил та промислових жирів, а також хімічних речовин, що використовуються найчастіше. Він підходить для фіксованого монтажу в трубах з механічним захистом. Кабель підходить для внутрішнього та зовнішнього використання. Має посилену оболонку для застосування в умовах розриву, розтягування та механічних пошкоджень (EWKF).

Стандарт:	EN 50525-2-83
Провідник:	мідна жила, 5 клас гнучкості
Ізоляція:	силіконова гума
Зовнішня оболонка:	силіконова гума
Колір зовнішньої оболонки:	чорний
Не поширює горіння:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2
Стійкість до УФ-випромінювання:	так
Маслостійкий:	так
Для зовнішнього використання:	так
Максимальна температура на провіднику, °C:	+ 180 °C
Температурний діапазон, фіксовано, °C:	-60 - +180 °C
Мінімальний радіус вигину, фіксовано:	4 x Ø



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.

H05SS-F

Номінальна напруга U₀:	300 В
Номінальна напруга U:	500 В
Маркування жил:	кольори відповідно до VDE 0293 (HD 308)

part no.	part name	RI [Ohm/km]	Ø [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
033448	02X0.75	26.7	7.4	14,4	57
033449	03G0.75	26.7	7.2	22	71

part no.	part name	RI [Ohm/km]	Ø [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
033450	04G0.75	26.7	7.8	29	90
033451	05G0.75	26.7	9.9	36	109
037017	05G0.75 WS	26.7	8.5	36	109
033452	02X1	20	8	19,2	67
033453	03G1	20	8.5	29	84
033454	04G1	20	9.3	38,4	101
033455	05G1	20	10.3	48	125
037198	07G1 (with reference to)	20	9.5	67,2	185
033456	02X1.5	13.7	10.8	29	90
032873	03G1.5	13.7	9.1	43,2	114
037104	04X1.5	13.7	12.6	58	137
033457	04G1.5	13.7	12.6	58	137
033458	05G1.5	13.7	13.7	72	163
035525	07G1.5 (with reference to)	13.7	11.2	101	187
037192	12G1.5 (with reference to)	13.7	14	173	332
033459	02X2.5	8.21	12.6	48	149
032878	03G2.5	8.21	13.4	72	169
033460	04G2.5	8.21	14.8	96	209
033461	05G2.5	8.21	16.3	120	255

RI	Опір провідника, Ом/км
Ø	Діаметр, мм
Cu	Вага міді, кг/км
G	Вага нетто, кг