

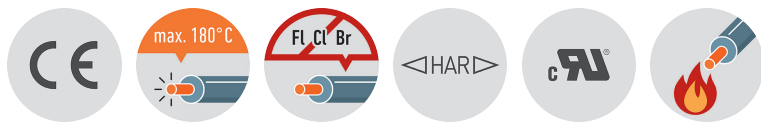
Силіконовий гармонізований кабель H05SS-F (UL)



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
Специфікація:	HD 525/UL 4476
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
Безгалогеновий:	DIN EN 50267/IEC 60754
Стійкість до УФ-випромінювання:	так
Максимальна температура на провіднику, °C:	180 °C
Температурний діапазон, фіксовано, °C:	-60 - +180 °C
Мінімальний радіус вигину, фіксовано:	5 x Ø
Мінімальний радіус вигину, рухомо:	10 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 EWKF cUL AWM II A/B Style 4476Номінальна напруга U₀: 300 В

Номінальна напруга U: 500 В

Тестова напруга: 2 кВ

Маркування жил: кольори відповідно до VDE 0293 (HD 308)

понад 5 жил: цифрове, з жовто-зеленою жилою

part no.	part name	Ø [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
036247	02X AWG 16 (02X1.5)	8.7	29	95
036248	03G AWG 16 (03G1.5)	9.2	43,2	123
036249	04G AWG 16 (04G1.5)	10	58	139
036250	05G AWG 16 (05G1.5)	10.9	72	165
036251	03G AWG 14 (03G2.5)	10.5	72	171
036252	04G AWG 14 (04G2.5)	11.6	96	209
036253	05G AWG 14 (05G2.5)	12.9	120	255

Ø | Діаметр, мм

Cu | Вага міді, кг/км

G | Вага нетто, кг