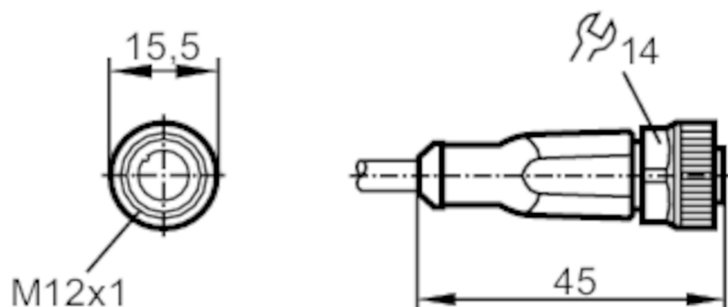


З'єднувальний кабель із роз'ємом

ADOGH040MSS0002H04

Ознайомтеся з технічною приміткою у розділі «Завантаження»



Застосування

Спеціальна функція	Не містить силікону; Без вмісту галогенів; Позолочені контакти; Відповідність кабельних ланцюгів
Застосування	Промислові застосування/автоматизація виробництва; Використання в верстатах, охолоджуючих і мастильних матеріалах
Не містить силікону	Так

Електричні характеристики

Робоча напруга [V]	< 250 AC / < 300 DC
Клас захисту	II
Макс. загальний струм навантаження [A]	4

Режим експлуатації

Температура навколишнього середовища [°C]	-25...90
Примітка щодо температури навколишнього середовища	cULus: ...75 °C
Температура навколишнього середовища (у русі) [°C]	-25...90
Примітка щодо температури навколишнього середовища (у русі)	cULus: ...75 °C
Температура зберігання [°C]	-25...55
Вологість при зберіганні [%]	10...100

EVC001



З'єднувальний кабель із роз'ємом

ADOGH040MSS0002H04

Інші кліматичні умови зберігання згідно із зазначеним класом	1K22/ DIN 60721-3-1
Захист	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Механічні характеристики

Вага [g]	74.9	
Розміри [mm]	15.5 x 15.5 x 45	
Матеріал формованого корпусу	ТПУ	
Матеріал гайки	латунь, нікельований	
Ущільнювальний матеріал	FKM	
Відповідність кабельних ланцюгів	Так	
Відповідність кабельних ланцюгів	радіус вигину для гнучкого використання	мін. діаметр кабелю 10
	швидкість руху	макс. 3,3 м/с за горизонтальної довжини переміщення 5 м і макс. прискорення 5 м/с ²
	цикли вигину	> 5 Mio.
	деформація кручення	± 180 °/m

Зауваження

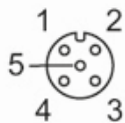
Примітки	Ознайомтеся з технічною приміткою у розділі «Завантаження»
Кількість в упаковці	1 шт.

Електричне з'єднання

Кабель: 2 м, ПУР, Без вмісту галогенів, чорний, Ø 4.3 mm; 4 x 0.34 mm² (42 x Ø 0.1 mm)

Електричне з'єднання - роз'єм

Конектор: 1 x M12, прямий; кодування: A; Формований корпус: ТПУ, помаранчевий; Блокування: латунь, нікельований; Герметизація: FKM; Контакти: позолочений; Момент затягування: 0.6...1.5 Nm

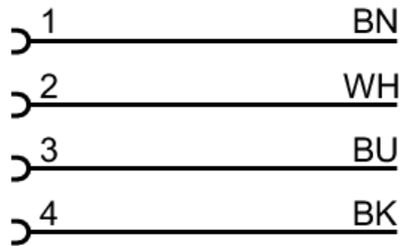




З'єднувальний кабель із роз'ємом

ADOGH040MSS0002H04

Підключення

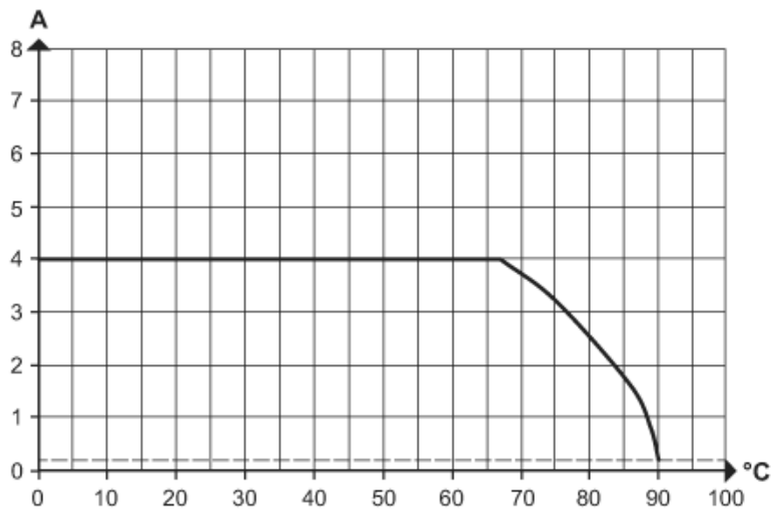


Основні кольори :

BK =	чорний
BN =	коричневий
BU =	синій
WH =	білий

Діаграми та графіки

характеристична лінія для
зниження номінальних значень



Зниження номіналу $I_{max} * 0.8$ (DIN EN 60512-5-2)

X Температура навколишнього середовища [°C]
Y Струм [A]