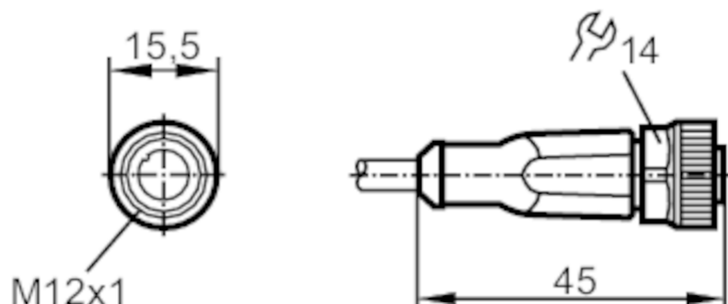


З'єднувальний кабель із роз'ємом

ADOGH040MSS0002H04



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
Температура навколишнього середовища (у русі) [°C]	-25...90
Температура зберігання [°C]	-25...55
Вологість при зберіганні [%]	10...100
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]	85
Розміри [mm]	15.5 x 15.5 x 45

EVC490



З'єднувальний кабель із роз'ємом

ADOGH040MSS0002H04

Матеріал формованого корпусу	ТПУ	
Матеріал гайки	латунь, нікельований	
Ущільнювальний матеріал	Вітон	
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

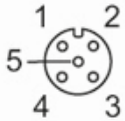
Зауваження	кондиціювання при температурі 93 °С та відносній вологості повітря 90% протягом 4 тижнів відповідно до IEC 60079-0 Спеціально розроблений для використання з DI602A	
Кількість в упаковці	1 шт.	

Електричне з'єднання

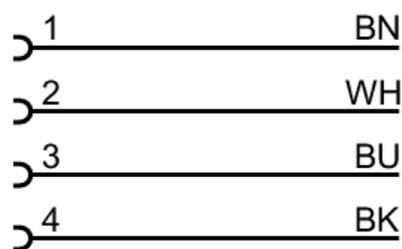
Кабель: 2 м, ПУР, Без вмісту галогенів, чорний, Ø 4.9 mm; 4 x 0.34 mm² (42 x Ø 0.1 mm)

Електричне з'єднання - роз'єм

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



Підключення



Основні кольори :
BK = чорний
BN = коричневий
BU = синій
WH = білий

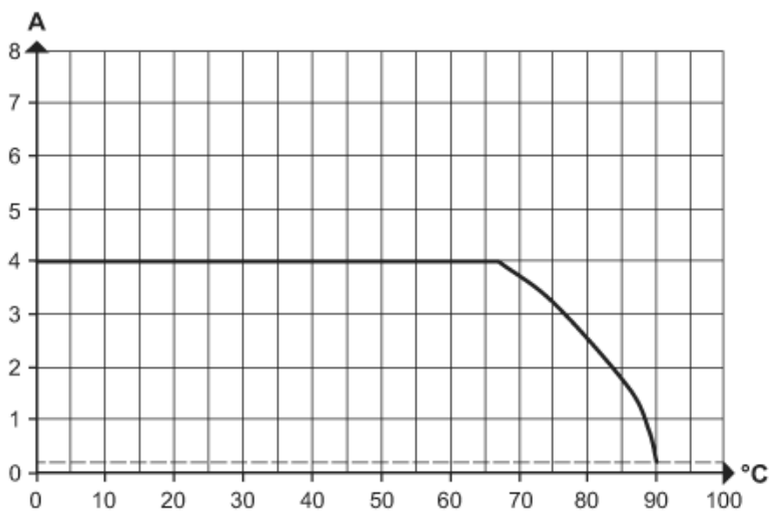


З'єднувальний кабель із роз'ємом

ADOGH040MSS0002H04

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]