



AVK SKT



Інформація про замовлення	
Серій	498 759
Бежевий	498 750
Коди кольорів	
(Синій ...1) - (Зелений ...2) - (Жовтий ...3) - (Червоний ...4) - (Чорний...5) - (Білий ...6) - (Помаранчевий...7)	
Технічні характеристики	
Кількість рівнів	1
Кількість з'єднань	2
Ізоляційний матеріал	PA
Клас вогнестійкості згідно UL 94	V2
Кількість в упаковці	50 шт.
Максимальний струм навантаження	16 A (з перерізом провідника 4 mm ²)
Номинальна імпульсна напруга	8 Kv
Ступінь забруднення	3
Категорія імпульсної перенапруги	III
Група ізоляційних матеріалів	I
Підключення відповідно до стандарту	IEC 60947-7-1
Номинальний струм IN	16 A (при 2.5 mm ²)
Номинальна напруга UN	400 V
Максимальна робоча температура	120 °C
Мінімальна робоча температура	-55 °C
Розміри	
Ширина	5,80 mm
Довжина	39,10 mm
Висота	38,30 mm
Дані для підключення	
Тип з'єднання	Гвинтове з'єднання
Переріз одножильного провідника мін.	0,2 mm ²
Переріз одножильного провідника макс.	4 mm ²
Переріз провідника AWG/kcmil мін.	24 AWG
Переріз провідника AWG/kcmil макс.	12 AWG
Переріз багатожильного провідника мін.	0,2 mm ²
Переріз багатожильного провідника макс.	4 mm ²
Переріз багатожильного провідника з наконечником мін.	0,25 mm ²
Переріз багатожильного провідника з наконечником макс.	2,5 mm ²
2 однакові багатожильні провідники з ізолюваним наконечником мін.	0,5 mm ²
2 однакові багатожильні провідники з ізолюваним наконечником макс.	1,5 mm ²
Мінімальна довжина зачищення	6 mm
Максимальна довжина зачищення	7 mm
Внутрішній циліндричний розмір	A3
Мінімальний момент затягування	0,4 Nm
Максимальний момент затягування	0,6 Nm
Погодження	
CSA	
mm ² /AWG/kcmil	-
Номинальний струм IN	-
Номинальна напруга UN	-
cULus	
mm ² /AWG/kcmil	-
Номинальний струм IN	-
Номинальна напруга UN	-
VDE	
mm ² /AWG/kcmil	-
Номинальний струм IN	-
Номинальна напруга UN	-
ATEX	
Номинальний струм IN	-
Номинальна напруга UN	-



Аксессуары			
	Тип	Номер заказа	Кількість
Маркування	DG 6/5	505 330	440
	DB 5	505 850	500
Викрутка	КТЗ (0,6x3,5)	561 030	10

