



SG-PT 2,5/10



Інформація про замовлення	
Сірий	310 299
Технічні характеристики	
Кількість рівнів	1
Кількість з'єднань	1
Ізоляційний матеріал	PA
Клас вогнестійкості згідно UL 94	V0
Кількість в упаковці	25 шт.
Максимальний струм навантаження	24 A (з перерізом провідника 4 mm ²)
Номинальна імпульсна напруга	6 Kv
Ступінь забруднення	3
Категорія імпульсної перенапруги	III
Група ізоляційних матеріалів	I
Підключення відповідно до стандарту	IEC 61984 / IEC 60947-7-1
Номинальний струм IN	24 A (при 2.5 mm ²)
Номинальна напруга UN	500 V
Максимальна робоча температура	130 °C
Мінімальна робоча температура	-60 °C
Розміри	
Ширина	10,4 mm
Довжина	17,50 mm
Висота	41,90 mm
Дані для підключення	
Тип з'єднання	Пружинне з'єднання
Переріз одножильного провідника мін.	0,08 mm ²
Переріз одножильного провідника макс.	4 mm ²
Переріз провідника AWG/kcmil мін.	28 AWG
Переріз провідника AWG/kcmil макс.	12 AWG
Переріз багатожильного провідника мін.	0,14 mm ²
Переріз багатожильного провідника макс.	2,5 mm ²
Переріз багатожильного провідника з наконечником мін.	0,14 mm ²
Переріз багатожильного провідника з наконечником макс.	2,5 mm ²
2 провідники однакового перерізу, скручені, TWIN наконечники з пластиковою гільзою	0,5 mm ²
Мінімальна довжина зачищення	8 mm
Максимальна довжина зачищення	10 mm
Внутрішній циліндричний розмір	A3
Погодження	
CSA	
mm ² /AWG/kcmil	-
Номинальний струм IN	-
Номинальна напруга UN	-
cULus	
mm ² /AWG/kcmil	AWG 12-28
Номинальний струм IN	20 A
Номинальна напруга UN	300 V
VDE	
mm ² /AWG/kcmil	-
Номинальний струм IN	-
Номинальна напруга UN	-
ATEX	
Номинальний струм IN	-
Номинальна напруга UN	-



Аксессуары			
	Тип	Номер заказа	Кол-во
Кабельный органайзер			
	SG_P	469 035	50
Пластиковая защипка			
	SG_L	469 005	50
	SG_L2	469 015	50
Тестовый штекер			
	TF_02	493 020	5
Маркировка			
	SLF-P2 W	1020 110	1
	D-NS 5,2x6	810 450	864
Викрутка			
	KT1 (0,4x2,5)	560 010	10

