



## SG-PT 2,5



Інформація про замовлення		
SG-PT 2,5/1	Сірий	310 209
SG-PT 2,5/2	Сірий	310 219
SG-PT 2,5/3	Сірий	310 229
SG-PT 2,5/4	Сірий	310 239
SG-PT 2,5/5	Сірий	310 249
SG-PT 2,5/6	Сірий	310 259
SG-PT 2,5/7	Сірий	310 269
SG-PT 2,5/8	Сірий	310 279
SG-PT 2,5/9	Сірий	310 289
SG-PT 2,5/10	Сірий	310 299
SG-PT 2,5/11	Сірий	310 309
SG-PT 2,5/12	Сірий	310 319
SG-PT 2,5/13	Сірий	310 329
SG-PT 2,5/14	Сірий	310 339
SG-PT 2,5/15	Сірий	310 349
SG-PT 2,5/1	Жовто-Зелений	310 202T
SG-PT 2,5/1L	Сірий	310 359
SG-PT 2,5G/1M	Сірий	310 369
SG-PT 2,5G/1R	Сірий	310 379
Коди кольорів		
(Синій ...1) - (Зелений ...2) - (Жовтий ...3) - (Червоний ...4) - (Чорний...5) - (Білий...6) - (Помаранчевий...7)		
Технічні характеристики		
Кількість рівнів		1
Кількість з'єднань		1
Ізоляційний матеріал		PA
Клас вогнестійкості згідно UL 94		V0
Кількість в упаковці		50 шт.
Максимальний струм навантаження		24 A (з перерізом провідника 4 mm <sup>2</sup> )
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
Протипожежний захист залізничного транспорту (DIN EN 45545-2) R22-R23-R24-R26		HL 1 - HL 2 - HL 3
Номинальний струм I <sub>N</sub>		24 A (при 2,5 mm <sup>2</sup> )
Номинальна напруга U <sub>N</sub>		500 V
Максимальна робоча температура		130 °C
Мінімальна робоча температура		-60 °C
Розміри		
Ширина		5,2 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 <sup>2</sup>
Переріз одножильного провідника макс.		4 mm <sup>2</sup>
Переріз провідника AWG/ксмil мін.		28 AWG
Переріз провідника AWG/ксмil макс.		12 AWG
Переріз багатожильного провідника мін.		0,14 mm <sup>2</sup>
Переріз багатожильного провідника макс.		2,5 mm <sup>2</sup>
Переріз багатожильного провідника з наконечником мін.		0,14 mm <sup>2</sup>
Переріз багатожильного провідника з наконечником макс.		2,5 mm <sup>2</sup>
2 провідники однакового перерізу, багатожильні, TWIN наконечники з пластиковою оболонкою		0,5 mm <sup>2</sup>
Мінімальна довжина зачищення		8 mm
Максимальна довжина зачищення		10 mm
Внутрішній циліндричний розмір		A3



Погодження			
<b>CSA</b>			
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		-	
Номинальний струм IN		-	
Номинальна напруга UN		-	
<b>cULus</b>			
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		AWG 12-28	
Номинальний струм IN		20 A	
Номинальна напруга UN		300 V	
<b>VDE</b>			
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		-	
Номинальний струм IN		-	
Номинальна напруга UN		-	
<b>ATEX</b>			
Номинальний струм IN		-	
Номинальна напруга UN		-	
Аксессуары			
	Тип	Номер замовлення	Кількість
Кабельний організатор			
	SG_P	469 035	50
Пластикова защіпка			
	SG_L	469 005	50
	SG_L2	469 015	50
Тестовий штекер			
	TF Ø2	493 020	5
Маркування			
	SLF-P2 W	1020 110	1
	D-NS 5,2x6	810 450	720
Викрутка			
	KT1 (0,4x2,5)	560 010	10

