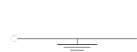


СТР 2,5Т



Інформація про замовлення	
Жовтий_Зелений	337 040
Технічні характеристики	
Кількість рівнів	1
Кількість з'єднань	4
Ізоляційний матеріал	PA
Клас вогнестійкості згідно UL 94	V0
Кількість в упаковці	50 шт.
Тип захисного провідника	PE
Номінальна імпульсна напруга	6 Kv
Ступінь забруднення	3
Категорія імпульсної перенапруги	III
Група ізоляційних матеріалів	I
Підключення відповідно до стандарту	IEC 61984 / IEC 60947-7-2
Протипожежний захист залізничного транспорту (DIN EN 45545-2) R22-R23-R24-R26	HL 1 - HL 2 - HL 3
Максимальна робоча температура	130 °C
Мінімальна робоча температура	-60 °C
Розміри	
Ширина	5,2 mm
Довжина	51,60 mm
Висота MR 35x7,5	37,30 mm
Висота MR 35x15	44,80 mm
Дані для підключення	
Тип з'єднання	Пружина - перехресне 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	-
Номінальний струм IN	-
Номінальна напруга UN	-
cULus	
mm ² /AWG/kcmil	AWG 12-28
Номінальний струм IN	-
Номінальна напруга UN	-
VDE	
mm ² /AWG/kcmil	-
Номінальний струм IN	-
Номінальна напруга UN	-
ATEX	
Номінальний струм IN	-
Номінальна напруга UN	-



Аксессуары			
	Тип	Номер заказа	Кол-во
Торцевая пластина			
	Жовтий_Зелений NPP / CTP 2.5T	451 052T	50
Заглушка			
	Сірий KD 3/NM	497 009	100
	Сірий KD 4/NM	497 019	100
	Сірий KD 7/NM	497 059	50
	Сірий KD 8/NM	497 069	50
Монтажні рейки			
	MR 35x7.5 (1mt)	500 601	20
	MR 35x7.5 з прорізами (1mt)	500 602	20
	MR 35x15 (1mt)	500 606	10
	MR 35x15 з прорізами (1mt)	500 607	10
Кодування пластику			
	SG_N	469 027	100
Роз'єм			
	SG_PT 2.5/1	310 202T	50
	SG_PT 2.5CS/1	310 382T	50
	SG-PT 2.5DB/1	310 562T	50
	SG-PT 2.5AN/1	310 742T	50
Маркування			
	SLF-P1 W	1020 100	1
	D-NS 5.2x6	810 450	720
Викрутка			
	KT1 (0.4x2.5)	560 010	10

