



MYK 2,5T



Інформація про замовлення	
Жовтий_Зелений	336 420
Технічні характеристики	
Кількість рівнів	1
Кількість з'єднань	2
Ізоляційний матеріал	PA
Клас вогнестійкості згідно UL 94	V2
Кількість в упаковці	50 шт.
Тип захисного провідника	PE
Номінальна імпульсна напруга	8 Kv
Ступінь забруднення	3
Категорія імпульсної перенапруги	III
Група ізоляційних матеріалів	I
Підключення відповідно до стандарту	IEC 60947-7-2
Максимальна робоча температура	120 °C
Мінімальна робоча температура	-55 °C
Розміри	
Ширина	5,00 mm
Довжина	33,20 mm
Висота MR 15x5,5	29,60 mm
Дані для підключення	
Тип з'єднання	Гвинтове 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.	0,08 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, багатожильні, TWIN наконечники з пластиковою оболонкою	0,5 mm ²
Мінімальна довжина зачищення	9 mm
Максимальна довжина зачищення	10 mm
Внутрішній циліндричний розмір	B3
Погодження	
CSA	
mm ² /AWG/kcmil	
Номінальний струм IN	
Номінальна напруга UN	
cULus	
mm ² /AWG/kcmil	AWG 22 - 12
Номінальний струм IN	
Номінальна напруга UN	
VDE	
mm ² /AWG/kcmil	
Номінальний струм IN	
Номінальна напруга UN	
ATEX	
Номінальний струм IN	
Номінальна напруга UN	



Акcesуари			
	Тип	Номер замовлення	Кількість
Торцева пластина			
	Сірий NPP1 / MYK 2,5	446 422T	100
Торцева пластина			
	Сірий NPP2 / MYK 2,5	446 432T	100
Заглушка			
	Сірий KD 5	495 069	100
Монтажні рейки			
	MR 15x5,5 (1 mt)	500 610	20
	MR 15x5,5 з прорізами (1 mt)	500 611	20
Маркування			
	DG 6/5	505 330	440
	DB 5	505 850	500
Викрутка			
	KT2 (0,5x3,0)	560 020	10

