simon

Derivador en "T" con 1 entrada macho y 2 salidas hembra de 3 polos con sistema de bloqueo de latiguillos electricos grafito Simon Cableado electrico

REF CR7312/14



INFORMACIÓN BÁSICA

OBSERVACIONES

Disponibilidad de amplia gama de conectores rápidos para redes eléctricas con distintos tipos de circuitos (regular, estabilizado e iluminación) y distintas figuras de conexión que impiden que se conecten por error distintos circuitos.

ACABADO

Grafito

MATERIAL

Plástico

INFORMACIÓN TÉCNICA



	MERCADO DISPONIBLE CE
	RAL 7021
	IP IP20
	TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO (°C) +70° C
	RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C) -5 a 70° C
	VERSIÓN Macho (Entrada) y Hembra (salidas)
	PROFUNDIDAD (MM) 43 mm
	DIMENSIONES (MM) 58 x 28
IS	STALACIÓN Y MANTENIMIENTO
	TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para su conexión en conectores de 3 polos con figura Wieland® GST18i3.

NORMATIVA

NORMATIVA





IEC 61535 / EN 61535

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

VOLUMEN PRODUCTO

0.3 MMQ

PESO NETO

0.029 KGM

PESO BRUTO

0.029 KGM

EMBALAJE

10

PESO NETO

0.29 KGM

PESO BRUTO

0.29 KGM

EAN EMBALAJE

8426436055285

