

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

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE INSTALACIÓN

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

NORMATIVA

NORMATIVA

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