Especificación técnica

Supresores de interferencias · para conectores especiales

Conector confeccionable, forma constructiva A (18 mm) 2pol. + 2×PE, IP65 Con dos entradas de cable

Conexión conductor de tierra (PE) ajustable en pasos de 180°, montage 0°/180° possible



Identificacion

LPG-V10-7514 AC/DC 0-230V Tipo

N.º art. 707514

Versión del producto

Versión de hoja de datos 00

Datos técnicos

Modo de funcionamiento Conector de electroválvula doble Circuito de protección Ninguna circuito de protección

Tensión nominal U_N AC/DC 0-230 V Frecuencia nominal f_N 50 Hz / 60 Hz Potencia de soporte 100 VA

Cable de conexión Ø $5 - 9 \, \text{mm}$ PG9 Prensaestopa

Datos generales

Forma constructiva A (18 mm) Capacidad de carga ≤4 A Resistencia de paso $<15 \text{ m}\Omega$ Resistencia de aislamiento >100 MΩ

Número de polos 3 PA Material de carcasa Color de carcasa negro

Material de contacto CuSn estañado

Material de la junta **NBR**

España: LUTZE S.L.

Camps i Fabrés 11, 1º2ª • 08006 Barcelona

Tel. +34 93 285 7480 www.lutze.es • info@lutze.es

Alemania: Friedrich Lütze GmbH

Postfach 12 24 (PLZ 71366) • Bruckwiesenstraße 17-19 • D-71384 Weinstadt

Tel. +49 (0)7151 6053-0 • Fax +49 (0)7151 6053-277(-288)

www.luetze.de • info@luetze.de





Especificación técnica

Supresores de interferencias · para conectores especiales

Material anillo de junta NBR

Vida útil mecánica >100 ciclos de conexión

Grado de suciedad 3
Grado de protección IP65

Montaje Par de apriete 0,4 Nm
Tipo de conexión Conexión por tornillo

Medidas (An x Al x Pr) 28,0 mm × 50,0 mm × 63,0 mm

Peso/unidad 0,03 kg U.E. (unidades) 10

Certificaciones/Normas

Normas EN 175301-803

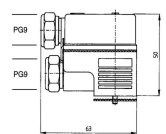
ISO 4400

Accesorios

Accesorios Etiquetas BZT, blanco: Ref. 681315 | BZT 0920 | Unidad de venta:

100 unidades

Medidas



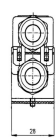




Diagrama de conexión

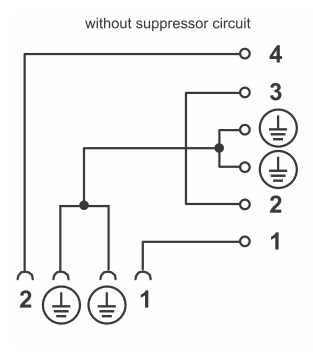


Figura de montaje

