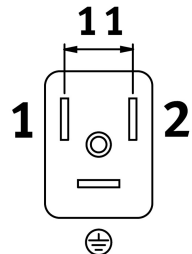


Caja tomacorriente MSSD-F

Número de artículo: 34431

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Tipo de fijación | En la electroválvula con tornillo central M3 |
| Salida del cable | Acodada |
| Nota para la salida del cable | Permite giro de 180° |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Peso del producto | 17 g |
| Conexión eléctrica | 3 pines Zócalo acodado Forma rectangular MSF |
| Conexión eléctrica 1, forma constructiva | Rectangular |
| Conexión eléctrica 1, tipo de conexión | Zócalo |
| Conexión eléctrica 1, salida del cable | Acodada |
| Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos | 3 |
| Conexión eléctrica 2 | Borne atornillado |
| Margen de tensiones de servicio DC | 0 V...250 V |
| Margen de tensión de funcionamiento AC | 0 V...250 V |
| Carga admisible de corriente a 40 °C | 16 A |
| Conexión a conductor protector | Presente |
| Racor de cables | Pg9 |
| Diámetro del cable | 6 mm...8 mm |
| Sección nominal del cable | 1.5 mm ² |
| Grado de protección | IP65 |
| Nota sobre el grado de protección | En estado montado |
| Temperatura ambiente | -25 °C...90 °C |
| Marcado CE (véase la declaración de conformidad) | Según la Directiva de baja tensión de la UE Según la Directiva RoHS de la UE |
| Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) | Según la normativa RoHS del Reino Unido Según la normativa del Reino Unido sobre utensilios eléctricos |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Material del cuerpo | Material sintético |

| Característica | Valor |
|------------------------|-------|
| Color del cuerpo | Negro |
| Material de las juntas | NBR |