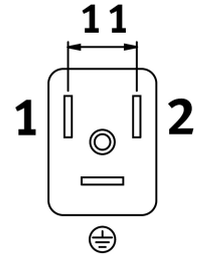


Caja tomacorriente NECV-B2W3L-P-P12

Número de artículo: 8105013

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Funciones adicionales	Circuito protector
Frecuencia de conexión	50
Salida del cable	Acodada
Nota para la salida del cable	Permite giro de 180°
Peso del producto	19.5 g
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	Rectangular
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Zócalo
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Esquema de conexiones forma B, según estándar industrial de 11 mm
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	3
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	En la electroválvula con tornillo central M3
Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	Borne atornillado
Margen de tensiones de servicio DC	20.4 V...27.6 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Margen de tensión de funcionamiento AC	20.4 V...27.6 V
Tensión nominal de funcionamiento AC	24 V
Carga admisible de corriente a 40 °C	1 A
Resistencia a los picos de tensión	0.8 kV
Conexión a conductor protector	Presente
Racor de cables	M15x1,5
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	-20 °C...60 °C
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Grado de ensuciamiento	3
Material del cuerpo	PA

Característica	Valor
Color del cuerpo	Transparente
Material de la fijación por tornillo	Acero niquelado
Material de las juntas	HNBR
Material de los contactos crimp	Latón, estañado