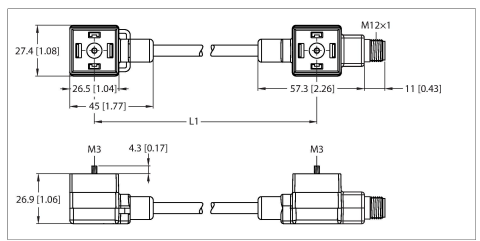


VAS22-S80E-0.25-DAS22-S-FS5.432/TXL Conector de válvula, tipo A – Cable de extensión



Tipo	VAS22-S80E-0.25-DAS22-S-FS5.432/ TXL
N.º de ID	6606673
Número de polos	2+PE, PE puenteado
Elemento protector	Transildiode
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo/amarillo
Grado de protección	IP65, IP67, IP68
Diámetro del cable:	Ø 6.4 mm ±0.20
Longitud del cable	0.25 m
Funda del cable	PUR, Negro
Aislamiento del conductor	PP
Sección transversal de núcleo	4 x 0.75 mm²
Hilo trenzado, arreglo	42 x 0.15 mm
Colores del conductor	BN, BU, GNYE, BK
Propiedades eléctricas a +20 °C	
Corriente	4 A
Propiedades químicas y mecánicas	
Radio de flexión (instalación fija)	≥ 5 x Ø
Radio de flexión (uso flexible)	≥ 10 x Ø
Ciclos de flexión	≥ 2 mill.
Esfuerzos de torsión	± 180 °/m
Temperatura ambiente (fijo)	-40+80 °C
Temperatura ambiente (movido)	-30+90 °C
Temperatura ambiente (cadena de arrastre)	-25+60 °C

Características











- ■2 polos + PE
- Modelo conforme a la norma DIN EN 175301-803
- ■En conformidad con las normas RoHS
- Grado de protección: IP65, IP67, IP68
- Elemento protector: Transildiode
- Material del revestimiento: PUR
- Color de la funda: negro
- Adecuado para el uso de cadenas de arrastre
- Resistente a productos químicos y aceites
- ■resistencia a UV y al ozono
- Resistencia a las llamas
- ■Libre de halógenos, silicona, PVC y LABS

Asignación de contactos

