

# cable de conexión

## NEBV-S1W37-KM-10-LE27

Número de artículo: 543276

FESTO

Para conector multipolo en terminales de válvulas VTSA y VTSA-F,  
para máx. 22 bobinas, con conector Sub-D, 27 contactos.



## Hoja de datos

| Característica                                     | Valor  |
|--|--|
| Campo de aplicaciones                              | Solo para el terminal de válvulas con conector multipolo VTSA/VTSA-F |
| Corresponde a la norma                             | DIN 47100  |
| Identificación del cable                           | Con portaetiquetas   |
| Peso del producto                                  | 2.000 g  |
| Conexión eléctrica 1, función                      | Lado de campo  |
| Conexión eléctrica 1, forma constructiva           | Angular  |
| Conexión eléctrica 1, tipo de conexión             | Conector tipo zócalo   |
| Conexión eléctrica 1, salida del cable             | Acodada  |
| Conexión eléctrica 1, técnica de conexión          | Sub-D  |
| Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos  | 37   |
| Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados     | 27   |
| Conexión eléctrica 1, tipo de fijación             | 3 tornillos M4   |
| Conexión eléctrica 2, función                      | Lado de control  |
| Conexión eléctrica 2, tipo de conexión             | Cable  |
| Conexión eléctrica 2, técnica de conexión          | extremo abierto  |
| Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos  | 27   |
| Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados     | 27   |
| Margen de tensión de funcionamiento DC             | 0 ... 30 V   |
| Carga admisible de corriente a 40°C                | 2 A  |
| Resistencia a la tensión de choque                 | 1 kV   |
| Longitud del cable                                 | 10 m   |
| Característica de la línea                         | Estándar   |
| Condiciones de control línea                       | Condiciones de prueba sobre demanda                                  |
| Radio de flexión, tendido fijo de cable            | ≥ 44 mm  |
| Radio de flexión, tendido móvil de cable           | ≥ 82 mm  |
| Diámetro del cable                                 | 10,9 mm  |
| Estructura del cable                               | 27x0,34  |
| Diámetro nominal del conducto                      | 0,34 mm <sup>2</sup>   |
| Tipo de protección                                 | IP65<br>NEMA 4   |
| Indicación sobre el tipo de protección             | Estando montado  |
| Temperatura ambiente                               | -5 ... 50 °C   |
| Marca CE (ver declaración de conformidad)          | según la directiva RoHS-RL de la UE                                  |
| Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) | Según la normativa RoHS del Reino Unido                              |
| Conformidad PWIS                                   | VDMA24364-B2-L   |
| Indicación sobre el material                       | Conforme con RoHS  |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK            | 2 - riesgo de corrosión moderado                                     |
| Material de la cubierta aislante del cable         | PVC  |
| Color de la cubierta del cable                     | Gris   |
| Material de la carcasa                             | PA   |
| Material de la cubierta aislante                   | PVC  |