

línea piloto

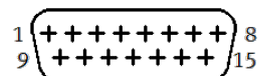
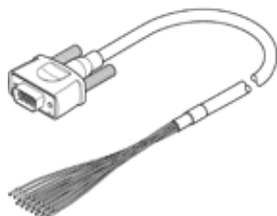
NEBC-S1H15-E-1.0-N-LE15

Número de artículo: 2307459

Producto sustituido

FESTO

Tipo sustituido. Disponible hasta 2023. Producto de alternativa:
consultar portal de asistencia técnica.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Corresponde a la norma | DIN 47100 |
| Identificación del cable | Sin portaetiquetas |
| Conexión eléctrica 1, función | Lado de campo |
| Conexión eléctrica 1, forma constructiva | Angular |
| Conexión eléctrica 1, tipo de conexión | Conector |
| Conexión eléctrica 1, salida del cable | recto |
| Conexión eléctrica 1, técnica de conexión | Sub-D |
| Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos | 15 |
| Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados | 15 |
| Conexión eléctrica 1, tipo de fijación | 2x tornillo 4-40 UNC-2A |
| 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 | 15 |
| Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados | 15 |
| Margen de tensión de funcionamiento DC | 0 ... 30 V |
| Tensión nominal de funcionamiento DC | 24 V |
| Longitud del cable | 1 m |
| Característica de la línea | Apropiado para cadenas de arrastre |
| Radio de flexión, tendido fijo del cable | ≥ 33 mm |
| Diámetro del cable | 6,6 mm |
| Estructura del cable | 18x0,14 |
| Diámetro nominal del conducto | 0,14 mm ² |
| Extremos de los hilos | Recubrimiento para hilo |
| Tipo de protección | IP50 |
| Indicación sobre el tipo de protección | Estando montado |
| Temperatura ambiente | -30 ... 80 °C |
| Temperatura ambiente con cableado móvil | -30 ... 80 °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 |
| Grado de ensuciamiento | 3 |
| Material de la cubierta aislante del cable | TPE-U(PUR) |
| Color de la cubierta del cable | Grís |