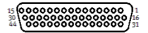
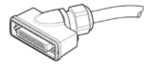
cable de conexión **NEBV-S1WA44-K-10-N-LE44-S9** Número de artículo: 575422







Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Basado en la norma | DIN 47100 |
| Identificación del cable | Sin portaetiquetas |
| Frecuencia de conexión | 50 |
| Peso del producto | 1.660 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 | 44 |
| Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados | 44 |
| Conexión eléctrica 1, tipo de fijación | 2 tornillos 4-40 UNC |
| 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 | 44 |
| Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados | 44 |
| Margen de tensión de funcionamiento DC | 0 30 V |
| Carga admisible de corriente a 40°C | 0,86 A |
| Resistencia a la tensión de choque | 2,4 kV |
| Polos inconfundibles | sí |
| Longitud del cable | 10 m |
| Característica de la línea | Estándar |
| Condiciones de control línea | Condiciones de prueba sobre demanda |
| Radio de flexión, tendido fijo del cable | >= 42 mm |
| Radio de flexión, tendido móvil de cable | >= 126 mm |
| Racor de cables | M20x1,5 |
| Diámetro del cable | 10,2 mm |
| Tolerancia del diámetro de cable | ± 0,3 mm |
| Estructura del cable | 44x0,14 |
| Diámetro nominal del conducto | 0,14 mm2 |
| Extremos de los hilos | Corte sin punta |
| Tipo de protección | IP65 |
| Tipo de protección | IP67 |
| Indicación sobre el tipo de protección | Estando montado |
| Temperatura ambiente | -35 80 °C |
| Temperatura ambiente Temperatura ambiente con cableado móvil | -5 80 °C |
| Temperatura dimpiente con capicado movil | -35 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 |
| 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 |



| Característica | Valor |
|----------------------------------|-----------|
| Material de la carcasa | PA66-GF30 |
| Color del cuerpo | Negro |
| Material de los tornillos | Acero |
| Material de las juntas | NBR |
| Material de los contactos crimp | Bronce |
| | Dorado |
| Material de la cubierta aislante | PVC |