cable de conexión NEBS-SM16G24-K-10-N-LE24

Número de artículo: 8048654 Producto sustituido

Tipo sustituido. Disponible hasta 2025. Producto de alternativa: consultar portal de asistencia técnica.







Hoja de datos

•	
Característica	Valor
Basado en la norma	EN 61076-2-106
Corresponde a la norma	DIN 47100
Identificación del cable	Sin portaetiquetas
Peso del producto	1.490 g
Conexión eléctrica 1, función	Lado de campo
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	redondo
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector
Conexión eléctrica 1, salida del cable	recto
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	M16x0,75
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	24
Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados	24
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	Bloqueo mediante perno roscado
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	25
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	24
Margen de tensión de funcionamiento DC	30 V
Carga admisible de corriente a 40°C	1 A
Resistencia a la tensión de choque	500 V
Longitud del cable	10 m
Característica de la línea	Estándar
Radio de flexión, tendido fijo del cable	> 51 mm
Radio de flexión, tendido móvil de cable	> 127,5 mm
Diámetro del cable	8,5 mm
Estructura del cable	25x0,14
Diámetro nominal del conducto	0,14 mm2
Extremos de los hilos	Corte sin punta
Tipo de protección	IP67
Temperatura ambiente	-30 70 °C
Temperatura ambiente con cableado móvil	-5 70 °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	1
Material de la cubierta aislante del cable	PVC
Color de la cubierta del cable	Gris
Material de la carcasa	PA
Material del bloqueo roscado	Latón niquelado
Material de los contactos crimp	Latón dorado
Material de la cubierta aislante	PVC