



La gama de señalizadores para cables y conductores de Weidmüller ofrece soluciones para las más diversas aplicaciones. El campo de aplicación cubre desde conductores finos hasta cables con diámetro exterior grueso. La gama consta, entre otros, de sistemas de combinación con etiquetas individuales, manguitos transparentes, mangueras termoretráctiles y señalizadores que se fijan con abrazaderas. Se dispone de señalizadores abiertos y cerrados, impresos o para la impresión personalizada. Los señalizadores de conductores Weidmüller sin halógenos y con bajas emisiones cumplen las normas europeas, así como también las normas internas de las más reconocidas empresas de instalación. Disponibilidad de señalizadores de conductores y cables para:

- Anclaje de señalizadores rotulados listos para ser usados según las necesidades individuales de señalización
- La designación con cifras de una frase de caracteres estándar
- La combinación de cifras preimpresas por separado
- La impresión personalizada con SMark-Laser, PrintJet, plotter MCP Plus, MC-Mobili, impresora láser (formato DIN A4), impresora por termotransferencia o rotulador STI.

Se puede encontrar una variada selección de señalizadores en la bolsa de muestras Weidmüller, código 1640420000.

Datos generales para pedido

Versión	CableLine, Señalizadores para cables y conductores, 10 - 317 mm, 17.5 x 9 mm, blanco
Código	1764050000
Tipo	CLI F 2-17.5 WS/GE
GTIN (EAN)	4032248052431
Cantidad	10 Pieza

CLI F 2-17.5 WS/GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Altura	17.5 mm	Altura (pulgadas)	0.689 inch
Anchura	9 mm	Anchura (pulgadas)	0.3543 inch
Peso neto	21.2 g		

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-30...120 °C
----------------------------------	--------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme sin exención
RoHS	

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

Datos generales

Color de material según código de resistencia	9	Nº por hoja	352
Tipo de impresión	sin imprimir	Anchura	9 mm
Grado inflamabilidad según UL 94	HB	Gama de temperaturas de servicio, max.	120 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-30 °C	Color	blanco
Halógenos	Sí	Material básico	Poliéster, sin PVC
Caracteres impresos	sin	Industrias recomendadas	Procesos, Maquinaria
Gama de temperaturas de servicio	-30...120 °C		

Señalizador para cables y conductores

Halógenos	Sí	Diámetro externo del conductor, max.	317 mm
Diámetro externo del conductor, min.	10 mm	Anchura de campo de texto	17.5 mm
Altura de campo de texto	9.53 mm	diámetro externo del conductor	10 - 317 mm

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Dibujos

