

CLI R 1-3 BL NE

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

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración

La gama de señalizadores para cables y conductores CableLine ofrece a los usuarios soluciones para todo tipo de aplicaciones. El campo de aplicación abarca desde conductores finos hasta cables con diámetro exterior grueso.

Datos generales para pedido

Versión	CableLine, Clavija de montaje
Código	0572900002
Tipo	CLI R 1-3 BL NE
GTIN (EAN)	4032248469666
Cantidad	10 Pieza
Estado de entrega	Retirado

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1968 inch
Altura	3 mm	Altura (pulgadas)	0.1181 inch
Anchura	4.2 mm	Anchura (pulgadas)	0.1654 inch
Longitud	153 mm	Longitud (pulgadas)	6.0236 inch
Peso neto	2.3 g		

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-30...80 °C
----------------------------------	-------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos generales

Color de material según código de resistencia	6	Orientación de la impresión	horizontal
Tipo de impresión	sin imprimir	Procedimiento de impresión	impreso por calor
Versión	MultiPack	Anchura	4.2 mm
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Gama de temperaturas de servicio, max.	80 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-30 °C	Color	azul
Halógenos	Sí	Longitud	153 mm
Material básico	PVC, blando, sin cadmio	Color de impresión	negro
Caracteres impresos	sin imprimir	Industrias recomendadas	Procesos, Maquinaria
Unidades por rollo	25	Gama de temperaturas de servicio	-30...80 °C
Aviso legal	Sin imprimir		

Señalizador para cables y conductores

Halógenos	Sí	Sección de conexión del conductor, max.	4 mm ²
Sección de conexión del conductor, min.	1.5 mm ²	Diámetro externo del conductor, max.	5 mm
Diámetro externo del conductor, min.	2.5 mm	diámetro externo del conductor	2.5 - 5 mm
Sección de conexión del conductor	1.5 - 4 mm ²		

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		