CLI R 02-3 SET 0-9,L,R,S, T TO GR 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	<u>0560001531</u>
Tipo	CLI R 02-3 SET 0-9,L,R,S, T TO GR NE
GTIN (EAN)	4032248469642
Cantidad	20 Pieza

CLI R 02-3 SET 0-9,L,R,S, T TO GR NE

Conformidad



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

	-		-	
Hom	പപ	nac	inn	90

ROHS

Dimensiones y pesos				
Profundidad	4 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1575 inch	
Altura	3 mm	Altura (pulgadas)	0.1181 inch	
Anchura	3.4 mm	Anchura (pulgadas)	0.1339 inch	
Longitud	145 mm	Longitud (pulgadas)	5.7086 inch	
Peso neto	1.06 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	8	Orientación de la impresión	horizontal
Tipo de impresión	Estándar	Procedimiento de impresión	impreso por calor
Versión	MultiPack	Anchura	3.4 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	gris
Halógenos	Sí	Longitud	145 mm
Material básico	PVC, blando, sin cadmio	Color de impresión	negro
Caracteres impresos	otros	Industrias recomendadas	Procesos, Maquinaria
Unidades por rollo	25	Gama de temperaturas de servicio	-3080 °C
Aviso legal	0-9,R,S.T,TO		

Señalizador para cables y conductores

Halógenos	Sí	Sección de conexión del conductor,	1.5 mm ²
		max.	
Sección de conexión del conductor, min. 0.2 mm²		Diámetro externo del conductor, max.	3 mm
Diámetro externo del conductor, min.	1.3 mm	diámetro externo del conductor	1.3 - 3 mm
Sección de conexión del conductor	0.2 - 1.5 mm ²		

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Fecha de creación 15.11.2025 03:36:38 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos