

VT LCL

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

www.weidmueller.com



- Reacciona a partir de una distancia de 4 mm
- Con comportamiento capacitivo, no se precisa continuidad de corriente
- Las roturas del cable no visibles se perciben con una tolerancia milimétrica
- Reconoce conductores activos en tomas de corriente, rollos de cables, distribuciones, etc
- Indicador: visual, o visual y acústico
- incluye la función de lámpara de bolsillo en VT LCL

Datos generales para pedido

Versión	Herramientas de prueba, Buscador de conductores
Código	2436670000
Tipo	VT LCL
GTIN (EAN)	4050118450033
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	23 mm	Profundidad (pulgadas)	0.9055 inch
Altura	25 mm	Altura (pulgadas)	0.9842 inch
Anchura	155 mm	Anchura (pulgadas)	6.1024 inch
Longitud	155 mm	Longitud (pulgadas)	6.1024 inch
Peso neto	181 g		

Conformidad medioambiental del productoEstado de cumplimiento de la directiva Conforme
RoHS

Exención RoHS (si procede/conocida) 7cl

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

SCIP b05b5122-6117-4cb0-b28c-df32f921fa36

Datos técnicosDescripción del artículo Comprobador de tensión
sin contacto**Aparatos de medición y de prueba**

Categoría de circuito de medición	CAT IV 1000 V	Tensión nominal, máx.	1000 V AC
Tensión nominal, mín.	12 V AC	Indicación	Óptico & acústico
Tipo de protección	IP65	Tipo de batería	Batería 1,5 V Tipo AAA
revisado y aprobado según....	DIN EN 61010-1, DIN EN 61326		

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000494	ETIM 9.0	EC000494
ETIM 10.0	EC000494	ECLASS 14.0	27-20-03-08
ECLASS 15.0	27-20-03-08		