

LAN USB TESTER

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

www.weidmueller.com



Die vollisolierten Kunststoffgehäuse von Durchgangsprüfern sind schlag- und bruchfest und dadurch besonders geeignet für den täglichen Einsatz auch unter rauen Bedingungen. Die eingebaute Taschenlampe unterstützt das schnelle und sichere Auffinden defekter Leitungen. Die Durchgangsprüfung kann sowohl optisch als auch akustisch angezeigt werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Test Werkzeuge, Durchgangstester für Datenkabel
Best.-Nr.	9205400000
Art	LAN USB TESTER
GTIN (EAN)	4032248732128
VPE	1 Stück

LAN USB TESTER

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	65 mm	Tiefe (inch)	2,559 inch
Höhe	27 mm	Höhe (inch)	1,063 inch
Breite	135 mm	Breite (inch)	5,315 inch
Nettogewicht	355 g		

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Durchgangsprüfer
---------------------	------------------

Mess- und Prüfgeräte

Abmessungen Remotebox	65 x 28 x 27 mm	Anschlussart	RJ45, USB A, USB B
Anzeige	LED	Buzzer	Nein
Gewicht Remotebox	30 g	Schutzart	IP44
Testbare Leitungslänge, max. geprüft und approbiert nach	1.000 m EN/IEC 61010	Versorgung	9 V Blockbatterie

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002080	ETIM 7.0	EC002080
ETIM 8.0	EC002080	ETIM 9.0	EC002080
ECLASS 9.0	27-20-11-08	ECLASS 9.1	27-20-03-90
ECLASS 10.0	27-20-11-08	ECLASS 11.0	27-20-11-08
ECLASS 12.0	27-20-11-08	ECLASS 13.0	27-20-11-08

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2bc29d03-0968-4775-8c8f-2ea21fe4c041

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Anwenderdokumentation	Manual
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

LAN USB TESTER

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel



LAN USB TESTER

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Zubehör

Zubehör für Prüf- und Messgeräte



Allgemeine Bestelldaten

Art	BLOCKBATTERIE 9V	Ausführung
Best.-Nr.	9004810000	Test Werkzeuge, Batterie
GTIN (EAN)	4008190050665	
VPE	1 Stück	