

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 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

BestNr.	<u>9205400000</u>
Тур	LAN USB TESTER
Ausführung	Durchgangstester für Datenkabel
GTIN (EAN)	4032248732128
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EN/ IEC 61010

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	135 mm	Breite	65 mm
Länge Höhe	27 mm	Gewicht	174 g
Nettogewicht	372 g		
Produktdaten			

geprüft und approbiert nach

IP 44

LED

Klassifikationen

Schutzart

Anzeige

ETIM 2.0	EC000495	ETIM 3.0	EC000495
UNSPSC	41-11-36-37	eClass 4.1	27-20-11-06
eClass 5.1	27-20-11-06	eClass 6.0	27-20-03-01
eClass 7.0	27-20-03-01		

Produkthinweise

Hinweistext Bestelldaten	Lieferung ist inkl. Batterie, Zubehör und Tasche		
Artikelbeschreibung	Durchgangsprüfer		
Produktbeschreibung	Netzwerk Kabeltester für LAN und USB Anschluß		
	inkl. Remote Tester		
	Anschlußmöglichkeit von RJ 45 Stecker		
	Manueller und automatischer Test		
	 Anzeige der Anschlußfehler (Kabelbruch, flascher Anschluß, vertauschte Kabel 		

Zulassungen

Zulassungen



Zeichnungen

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Zubehör

Batterien



Batterien für Prüf- und Messgeräte

Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	Тур	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
900481000	O BLOCKBATTERIE 9V	Batterie, 660 k Ω	400819005066	65 1 Stück