

Narzędzia do testowania
LAN USB TESTER**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



W pełni izolowane obudowy z tworzywa sztucznego próbników ciągłości obwodu są odporne na uderzenia i pęknięcia i przez to szczególnie nadają się do codziennego użytku w surowych warunkach. Wbudowana latarka pomaga w szybkim i pewnym odnajdowaniu uszkodzonych przewodów. Wynik kontroli ciągłości obwodu można sygnalizować zarówno optycznie, jak też akustycznie.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	LAN USB TESTER
Nr zam.	9205400000
Wykonanie	Wtyk przejściowy do kabla do transmisji danych
GTIN (EAN)	4032248732128
J. op.	1 Szt.

**Narzędzia do testowania
LAN USB TESTER**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	135 mm	Szerokość (cale)	5,315 inch
Wysokość	27 mm	Wysokość (cale)	1,063 inch
Głębokość	65 mm	Głębokość (cale)	2,559 inch
Ciężar	174 g	Masa netto	355 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Przyrządy pomiarowe i kontrolne

Maks. długość testowanego kabla	1 000 m	Masa testera	30 g
Rodzaj przyłącza	RJ45, USB A, USB B	Stopień ochrony	IP44
Wymiary zdalnego testera	65 x 28 x 27 mm	Zasilanie	Akumulator blokowy 9 V
sprawdzono i zaaprobowano według	EN/ IEC 61010	wskaźnik	LED

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC000495	ETIM 4.0	EC000069
ETIM 5.0	EC000069	ETIM 6.0	EC002080
UNSPSC	41-11-36-37	eClass 5.1	27-20-11-06
eClass 6.2	27-20-03-01	eClass 7.1	27-20-03-01
eClass 8.1	27-20-03-01	eClass 9.0	27-20-11-08
eClass 9.1	27-20-03-90		

certyfikaty

ROHS Zgodny

Pobieranie

Broszura/Katalog [CAT 9 IETH 15/16 EN](#)
[CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)

**Narzędzia do testowania
LAN USB TESTER**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki

Przykład zastosowania

