

**WAVEBOX
WAVEBOX L 12.5**

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

Nie stosować wyrobu do
opracowywania nowych
rozwiązań



Modularna obudowa elektroniczna o szerokości konstrukcyjnej 12,5 mm z 4x2-biegunowym dwupiętrowym przyłączem wtykowym w wersji z gwintem i sprężyną naciągową. Wysokość obudowy 112 mm.

Ogólne dane do zamówienia

Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Dostępne do	2019-12-31
Typ	WAVEBOX L 12.5
Nr zam.	8426530000
Wykonanie	Obudowa elektroniczna, WAVEBOX piaskowy szary, dolna część obudowy, Szerokość: 12.5 mm
GTIN (EAN)	4032248037674
J. op.	10 Szt.

WAVEBOX WAVEBOX L 12.5

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

Długość	92,4 mm	Długość (cale)	3,638 inch
Szerokość	12,5 mm	Szerokość (cale)	0,492 inch
Wysokość	112,4 mm	Wysokość (cale)	4,425 inch
Masa netto	33,68 g		

parametry systemu

Wykonanie	dolna część obudowy	liczba płytek drukowanych na moduł	1
grubość płytki drukowanej	1 mm	sposób łączenia płytki drukowanej	Przyłącze lutowane, bezpośrednie
tolerancja konturu płytki drukowanej	±0,1 mm	Połączenie poprzeczne	Nie
styk do szyny nośnej	Nie	Stopień ochrony	IP20
Maks. strata mocy	2 W		

Dane materiałowe

Barwny	piaskowy szary	Tabela kolorów (podobny)	RAL 7032
CTI	≥ 175	Klasa palności wg UL 94	V-0
Temperatura magazynowania, min.	-25 °C	Temperatura magazynowania, max.	55 °C
wilgotność względna podczas składowania, maks.	80 %	Temperatura pracy, min.	-50 °C
Zakres temperatur montaż, min.	-25 °C		

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC001284	ETIM 5.0	EC001031
ETIM 6.0	EC001031	UNSPSC	30-21-18-01
eClass 6.2	27-18-08-02	eClass 7.1	27-18-27-02
eClass 8.1	27-18-27-02	eClass 9.0	27-18-27-90
eClass 9.1	27-18-27-90		

Uwagi

Wskazówki

certyfikaty

ROHS Zgodny

Pobieranie

Broszura/Katalog [FL ANALO.SIGN.CONV. EN](#)
[MB DEVICE MANUF. EN](#)
[FL MACHINE SAFETY EN](#)
[FL 72H SAMPLE SER EN](#)
[PO OMNIMATE EN](#)