

Seria W BFEL WEW WTL35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Okablowanie przekładników prądowych oraz napięciowych

Nasze bloki zaciskowe ze sprężyną i śrubą do rozłączania testowego umożliwiają tworzenie ważnych obwodów inwerterowych do pomiaru natężenia, napięcia oraz mocy w prosty i wyrafinowany sposób.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	BFEL WEW WTL35
Nr zam.	2358390000
Wykonanie	Seria W, Element mocujący
GTIN (EAN)	4032248643127
Ilość	1 000 Szt.

Seria W
BFEL WEW WTL35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	14,5 mm	Szerokość (cale)	0,571 inch
Wysokość	14,5 mm	Wysokość (cale)	0,571 inch
Głębokość	6,2 mm	Głębokość (cale)	0,244 inch
Masa netto	0,315 g	Średnica	14,5 mm

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	55 °C	Temperatura magazynowania, min.	-25 °C
Temperatura magazynowania długotrwała temperatura użytkowa, maks.	-25 °C...55 °C 120 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C

dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa montaż bezpośredni

dane tworzywa

tworzywo	Wemid	Barwny	Ciembobezowy
Klasa palności wg UL 94	V-0		

wymiary

Średnica 14,5 mm

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
eClass 9.0	27-14-11-92	eClass 9.1	27-14-11-92
eClass 10.0	27-14-11-92	UNSPSC	30-21-18-11

certyfikaty

ROHS Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe	WSCAD, Zuken E3.S
Dane projektowe	STEP
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks