

Seria W ADHB/8 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	ADHB/8 WTL35
Nr zam.	2334730000
Wykonanie	Seria W, Pokrywa
GTIN (EAN)	4032248644513
Ilość	25 Szt.

Seria W
ADHB/8 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	155 mm	Szerokość (cale)	6,102 inch
Wysokość	219 mm	Wysokość (cale)	8,622 inch
Głębokość	62 mm	Głębokość (cale)	2,441 inch
Masa netto	164,8 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	55 °C	Temperatura magazynowania, min.	-25 °C
Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C		

dane tworzywa

Barwny	transparentny
--------	---------------

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		

certyfikaty

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

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