

**ALEP 4C 2.5 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Płytki zamykające mocowane są po stronie otwartej ostatniego zacisku szeregowego przed końcówką kątową. Zastosowanie płytki zamykającej pozwala na utrzymanie funkcji zacisku szeregowego, jak też podanego napięcia nominalnego. Zagwarantowana jest ochrona przed dotykaniem części przewodzących prąd, a zacisk zamykający jest zabezpieczony przed dotknięciem.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Płytki końcowe (styki), 77.6 mm x 2.1 mm, niebieski
Nr zam.	<a href="#">2871800000</a>
Typ	ALEP 4C 2.5 BL
GTIN (EAN)	4064675639923
Ilość	20 Szt.

**ALEP 4C 2.5 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne****Wymiary i masa**

Głębokość	40,5 mm	Głębokość (cale)	1,594 inch
Wysokość	77,6 mm	Wysokość (cale)	3,055 inch
Szerokość	2,1 mm	Szerokość (cale)	0,083 inch
Masa netto	1,81 g		

**Temperatury**

długotrwała temperatura użytkowa, min.	-60 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	130 °C
--	--------	---	--------

**dalsze dane techniczne**

zatraskowe	Tak
------------	-----

**dane tworzywa**

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

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33
ECLASS 11.0	27-14-11-33	ECLASS 12.0	27-14-11-33
ECLASS 13.0	27-25-03-01		

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC	/
------------	---

**Dopuszczenia**

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

**Pobieranie**

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">CB Certificate and Testreport Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>