

ALEP 4C 2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A véglapok a végbak előtt lévő utolsó moduláris kapocs nyitott oldalára vannak felszerelve. A véglap használata biztosítja a moduláris kapocs működését és a meghatározott névleges feszültséget. A véglap biztosítja, hogy ne lehessen hozzáérni az áram alatt lévő részekhez, és így a kapocs védelmet biztosítson az ujjak számára.

Általános rendelési adatok

Változat	Véglemez (kapcsok), 77.6 mm x 2.1 mm, sötétbézs
Rendelési szám	2871790000
Típus	ALEP 4C 2.5
GTIN (EAN)	4064675639916
Qty.	20 Stück

ALEP 4C 2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	40,5 mm	Mélység (coll)	1,594 inch
Magasság	77,6 mm	Magasság (coll)	3,055 inch
Szélesség	2,1 mm	Szélesség (coll)	0,083 inch
Nettó tömeg	2,97 g		

Hőmérsékletek

Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-60 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	130 °C
-------------------------------------	--------	-------------------------------------	--------

Anyag adatok

Anyag	Wemid	Szín	sötétbézs
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

Kiegészítő műszaki adatok

Felpattintható	Igen
----------------	------

Besorolások

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		

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	CB Certificate and Testreport Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering Data	CAD data – STEP
Katalógusok	Catalogues in PDF-format