

ZAP/TW ZDK2.5 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image



Az elválasztólapok és a zárólemezek a sorkapocsblokkok alapvető tartozékai. Az elválasztólapok optikai és elektromos leválasztást biztosítanak a különböző potenciálok és funkcionális csoportok között, fokozva a biztonságot és átlátható elrendezést teremtve a kapcsolószekrényben. A zárólemezek oldalt lezárják a sorkapocsblokk sort, védelmet nyújtanak az aktív részekkel való érintkezés ellen, és biztosítják a tiszta, stabil lezárást. Mindkét komponens pontosan illeszkedik az adott Weidmüller sorkapocsblokk gyártási sorozathoz, hozzájárulva a biztonságos, szabványos és professzionális huzalozás.

Általános rendelési adatok

Változat	Z-sorozat, Véglap, Elválasztó lemezzel
Rendelési szám	1748800000
Típus	ZAP/TW ZDK2.5 BL
GTIN (EAN)	4008 1909975 19
Qty.	20 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Mélység	43 mm	Mélység (coll)	1.6929 inch
Magasság	79 mm	Magasság (coll)	3.1102 inch
Szélesség	1.5 mm	Szélesség (coll)	0.0591 inch
Nettó tömeg	4.43 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Ambient temperature	-50 °C...75 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-50 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	120 °C

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC
Termék karbonlábnyoma	Bölcsőtől a kapuig 0.039 kg CO2eq.

Anyag adatok

Alapanyag	Wemid	Szín	kék
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

Rendszer specifikációk

Változat	Vég- és elválasztó lemez
----------	--------------------------

Kiegészítő műszaki adatok

Felpattintható	Igen	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
----------------	------	---------------------	--------------------

Általános

Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
---------------------	--------------------

Besorolások

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		