

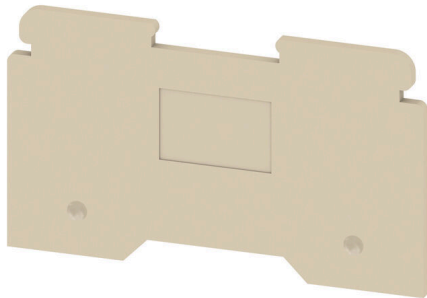
**TW ST5 PA/BE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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	Elválasztó lemez (kapocs), bézs, Magasság: 52 mm, Szélesség: 1.5 mm, V-0, Wemid
Rendelési szám	<a href="#">0477660000</a>
Típus	TW ST5 PA/BE
GTIN (EAN)	4008 19046 1263
Qty.	10 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretetek és tömegek

Mélység	30.3 mm	Mélység (coll)	1.1929 inch
Magasság	52 mm	Magasság (coll)	2.0472 inch
Szélesség	1.5 mm	Szélesség (coll)	0.0591 inch
Nettó tömeg	2.51 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 0.013 kg CO2 eq.

## Anyag adatok

Alapanyag	Wemid	Szín	bézs
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

## Rendszer specifikációk

Változat	Elválasztó lemez
----------	------------------

## Kiegészítő műszaki adatok

Felpattintható	Nem	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		