

WTW WTL 6/1 4MM

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	Elválasztó lemez (kapocs), sötétbézs, Magasság: 65 mm, Szélesség: 1.5 mm, V-O, Wemid
Rendelési szám	1766900000
Típus	WTW WTL 6/1 4MM
GTIN (EAN)	4032248103690
Qty.	20 Darab

WTW WTL 6/1 4MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretetek és tömegek

Mélység	44.5 mm	Mélység (coll)	1.752 inch
Magasság	65 mm	Magasság (coll)	2.5591 inch
Szélesség	1.5 mm	Szélesség (coll)	0.0591 inch
Nettó tömeg	5.46 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

Anyag adatok

Alapanyag	Wemid	Szín	sötétbézs
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

Rendszer specifikációk

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

Kiegészítő műszaki adatok

Felpattintható	Igen	Telepítési útmutató	Átmenő (persely), Közvetlen rögzítés
----------------	------	---------------------	---

Általános

Pólusszám	1	Telepítési útmutató	Átmenő (persely), 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		