

TCB INL THIRD 8

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

www.weidmueller.com



A Weidmüller 5S és lean menedzsment által inspirált habzivacs betétei biztosítják hatékony és rendezett munkahely kialakítását. A moduláris elv alapján tervezett betétek számos előnyt nyújtanak és az egyedi igényeknek megfelelően lehet kiválasztani azokat.

Általános rendelési adatok

Rendelési szám	3155310000
Típus	TCB INL THIRD 8
GTIN (EAN)	4099987654708
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

Mélység	50 mm	Mélység (coll)	1.9685 inch
Magasság	390 mm	Magasság (coll)	15.3543 inch
Szélesség	185 mm	Szélesség (coll)	7.2835 inch
Átmérő	0 mm	Nettó tömeg	589.12 g

Műszaki adatok

Árucikk leírása	Habszivacs betét, univerzális, nagy, nem szerelt
-----------------	--

Szerszámszekrény

Összeszerelés	szerszámokkal
---------------	---------------

Szortimentek

Átmérő	0 mm
--------	------

Besorolások

ETIM 8.0	EC011819	ETIM 9.0	EC011819
ETIM 10.0	EC011819	ECLASS 14.0	21-07-04-12
ECLASS 15.0	21-07-04-12		

Tartozékok**Digitális multiméterek**

Multiméterekkel sokféle változó mérhető. Alapkitelben mindegyik műszer képes feszültség és ellenállás mérésére, valamint szakadás- és diódavizsgálatra. Az egyes multiméterek extra mérési funkcióival emellett olyan paramétereik is mérhetők, mint az áram, a frekvencia, a kapacitás és a hőmérséklet. A digitális multimétereken átlátható kijelző található, amiről egyszerűen és közvetlenül leolvashatók az adatok. Ezekkel a műszerekkel a mérési tartományok helytelen átváltásából vagy a kijelző hibás leolvasásából eredő tévedések teljesen kiküszöbölhetők.

Általános rendelési adatok

Típus	MULTIMETER DMM 1000V	Változat
Rendelési szám	3113230000	Multiméter, Igen
GTIN (EAN)	4099987201308	
Qty.	1 ST	