



A Weidmüller vezetõ- és kábeljelölõ termékeinek széles választéka a legkülönbözõbb alkalmazásokban nyújt megoldást. Az alkalmazási területek a vékony vezetékektõl a nagy külsõ átmérõjû kábelekig terjednek. A termékek között található kombinált rendszerek egyedi címkékkel, átlátszó hüvelyekkel, zsugorcsonk és jelölõk, amelyeket kábelkötõkkel lehet rögzíteni.

**Általános rendelési adatok**

Változat	TM-I, Aljzat x 9 mm, PVC, Szín: Áttetsző, Vezeték külső átm.: 10 - 317 mm
Rendelési szám	<a href="#">1724790000</a>
Típus	TMC 9/20
GTIN (EAN)	4008190373238
Qty.	250 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretetek és tömegek

Magasság	20 mm	Magasság (coll)	0.7874 inch
Szélesség	9 mm	Szélesség (coll)	0.3543 inch
Nettó tömeg	0.67 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...80 °C
------------------------------	-------------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Általános adatok

Laponkénti jelölőszám	50	Nyomtatás típusa	üres
Szélesség	9 mm	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	80 °C	Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C
Szín	Áttetsző	Halogén	Nem
Alapanyag	PVC	Nyomtatott karakterek	nélkül
Javasolt iparágak	Közlekedéstechnika, Berendezés	kompatibilis nyomtató	
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...80 °C		

## Vezeték és kábeljelölők

Halogén	Nem	Vezeték-keresztmetszet, max.	150 mm <sup>2</sup>
Vezeték-keresztmetszet, min.	16 mm <sup>2</sup>	Vezeték külső átmérő, max.	317 mm
Vezeték külső átmérő, min.	10 mm	Vezeték külső átm.	10 - 317 mm
Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	16 - 150 mm <sup>2</sup>		

## Besorolások

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		