

TMC 9/20**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Oferta oznaczników przewodów i kabli firmy Weidmüller proponuje użytkownikom rozwiązania do najróżniejszych aplikacji. Zakres stosowania sięga od wąskich przewodów aż po kable o dużych średnicach zewnętrznych. Asortyment zawiera między innymi systemy kombinowane, złożone z sztydów pojedynczych, przezroczystych tulei, wężyków termokurczliwych i oznaczników, mocowanych opaskami kablowymi.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	TM-I, Gilza x 9 mm, PVC, Barwny: transparentny, Zewnętrzna średnica przewodu: 10 - 317 mm
Nr zam.	1724790000
Typ	TMC 9/20
GTIN (EAN)	4008190373238
Ilość	250 szt.

Technical data

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Wysokość	20 mm	Wysokość (cale)	0.7874 inch
Szerokość	9 mm	Szerokość (cale)	0.3543 inch
Masa netto	0.67 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...80 °C
-------------------------------	-------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane ogólne

Ilość na arkusz	50	Rodzaj nadruku	neutralna
Szerokość	9 mm	Klasa palności wg UL 94	V-0
zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C
Barwny	transparentny	Halogenki	Nie
Materiał podstawowy	PVC	Nadrukowane znaki	bez
Zalecane branże	Transport, Maszyny	Kompatybilna drukarka	
Zakres temperatury stosowania	-40...80 °C		

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	150 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	16 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	317 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	10 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	10 - 317 mm
Przekrój przyłącza przewodu	16 - 150 mm ²		

Klasyfikacje

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		