

## SAIE-M16B-7-L

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Do złącza po stronie urządzenia w strefie okablowania czujników/urządzeń wykonawczych potrzebne są różne łączniki wtykowe do wbudowania. Są one dostępne w wariantach M12, M8 i oczywiście także M5.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Wtyk montażowy, M16, M 18, Liczba biegunów: 7
Nr zam.	<a href="#">1326740000</a>
Typ	SAIE-M16B-7-L
GTIN (EAN)	4050118130850
Ilość	20 Szt.

**SAIE-M16B-7-L****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Masa netto 11,6 g

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Dane techniczne złącza wtykowego do płytek drukowanych**

Liczba biegunów	7	Przyłącze ekranu	Nie
kodowanie	brak	napięcie znamionowe	125 V
Prąd znamionowy	5 A	Stopień ochrony	IP40
Powierzchnia styku	Ag (srebro)	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy, niklowany
Ścieżka połączenia	M16		

**Dane ogólne**

Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy, niklowany	Ścieżka połączenia	M16
Powierzchnia styku	Ag (srebro)	Stopień ochrony	IP40

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-44-01-10

**Dopuszczenia**

Dopuszczenia



ROHS Zgodny