

KSPMH M16 SSC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Zatyczki służą do zamykania ponadliczbowych otworów gwintowanych, w celu zapewnienia właściwego stopnia ochrony.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	KSPMH (wtyk zaślepiający Klippon, typ MH), Korek, M 16, 16 mm, stal nierdzewna 1.4404 (316 L)
Nr zam.	1477820000
Typ	KSPMH M16 SSC
GTIN (EAN)	4050118285802
Ilość	20 Szt.

Data sporządzenia 19 marca 2021 01:46:32 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

KSPMH M16 SSC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Długość	20,5 mm	Długość (cale)	0,807 inch
Masa netto	38,75 g		

Właściwości techniczne

Stopień ochrony	IP66, IP68 (100 m / 168 h)
-----------------	----------------------------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ECLASS 9.0	27-14-44-25	ECLASS 9.1	27-14-44-35
ECLASS 10.0	27-14-44-25	ECLASS 11.0	27-14-44-25

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD