

VP M16-MS65**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

A kép illusztráció

A főlegesen menetes furatok tömítésére az IP védetség
osztály megőrzéséhez

Általános rendelési adatok

Változat	VPMS (sárgaréz záródugó), Záródugók, zárt állapotban, M 16, 5 mm, Sárgaréz, nikkelezett
Rendelési szám	1777730000
Típus	VP M16-MS65
GTIN (EAN)	4032248158003
Qty.	100 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méreték és tömegek

Magasság	8 mm	Magasság (coll)	0.315 inch
Hossz	8 mm	Hossz, inch	0.315 inch
Átmérő	18 mm	Falvastagság, min.	0.5 mm
Falvastagság, max.	4 mm	Nettó tömeg	4.4 g

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet -40 °C...100 °C

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

Technical properties

Védelmi osztály IP68 - 5 bar (30 min.)

Általános információk

Fej átmérő	18.00 mm	O-gyűrű	NBR
Szilikon	Nem	Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C	Menetemelkedés	1.5 mm
Halogén	Nem	Védelmi osztály	IP68 - 5 bar (30 min.)
Kábelcsavarzat	metrikus	Alapanyag	Sárgaréz, nikkelezett
Tömítőgyűrű átmérője	16.00 mm	Tömítés	NBR
Külső menet	M 16	Menet hossza	5 mm

Műszaki adatok

Szín ezüst Védelmi osztály IP68 - 5 bar (30 min.)

Műszaki adatok

Védelmi osztály IP68 - 5 bar (30 min.)

Besorolások

ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	EC000451	ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05		

