

**Ethernet v průmyslovém prostředí
IE-PS-V14M-2SC-POF**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



PushPull zásuvné konektory podle IEC 61076-3-117
ver.14 (PROFINET), kov, vložka SC

Všeobecné objednací údaje

Typ	IE-PS-V14M-2SC-POF
Objednací číslo	1191550000
Verze	Konektor FO, Verze 14, SC-RJ POF, IP67
GTIN (EAN)	4032248974436
Mnž.	10 ks

**Ethernet v průmyslovém prostředí
IE-PS-V14M-2SC-POF**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technické údaje**Rozměry a váhy**

Čistá hmotnost	54,24 g
----------------	---------

Teploty

Provozní teplota, max.	70 °C	Provozní teplota, min.	-40 °C
Provozní teplota	-40 °C...70 °C	Skladovací teplota	
Teplota instalace			

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Všeobecné údaje

Barevný	Různé	Cykly zapojování	750
Hlavní materiál krytu	Tlakově litý zinek	Materiál krytu, vložka	PA, Tlakově litý zinek
Popis výrobku	Verze 14, SC-RJ POF	Průměr pláště, max.	10 mm
Průměr pláště, min.	5 mm	Připojení 1	SCRJ
Připojení 2	Systém rychlého připojení: krimpování, řezání	Stupeň krytí	IP67
Typ vlákna	POF	Ztráta při zapojování	≤ 1,0 dB

Standardy

Standardní konektor	IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 61754-24	Č. osvědčení (cULus)	E316369
---------------------	--	----------------------	---------

Klasifikace

ETIM 4.0	EC002641	ETIM 5.0	EC002641
ETIM 6.0	EC001122	eClass 6.2	27-26-07-08
eClass 7.1	27-25-05-04	eClass 8.1	19-17-01-25
eClass 9,1	19-07-01-22	eClass 9.0	19-17-01-22

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
------	-------

Soubory ke stažení

Brožura/Katalog	CAT 9 IETH 15/16 EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN
Technické údaje	STEP
Uživatelská dokumentace	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN

**Ethernet v průmyslovém prostředí
IE-PS-V14M-2SC-POF**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Nákresy**Rozměrový výkres**