

VP M16/15 EX CR 7J BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Podobné ilustraci

Kromě kabelových průchodek pro nejrůznější použití je portfolio produktů doplněno o záslepky, prvky na vyrovnání tlaku, adaptéry a odpovídající příslušenství, jako jsou pojistné matice, těsnicí kroužky, ploché podložky a uzemňovací kroužky.

Všeobecné objednací údaje

Verze	VPK EX 7J (Ex záslepky, plastické, 7J), Nulovací zástrčka, rovný, M 16, 15 mm, IP66, IP68, Polyamid 6
Číslo objednávky	2978900000
Typ	VP M16/15 EX CR 7J BK
GTIN (EAN)	4099986830967
Množství	100 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Výška	15 mm	Výška (v palcích)	0.5906 inch
Tloušťka stěny, min.	0.5 mm	Tloušťka stěny, max.	14 mm
Čistá hmotnost	3.21 g		

Teploty

Provozní teplota -40 °C...70 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Všeobecné informace

Stupeň krytí s GWDR	IP66, IP68	Silikon	Ne
Klasifikace hořlavosti UL 94	HB	Rozsah provozní teploty, max.	70 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C	Stoupání závitu	1.5 mm
Halogen	Ano	Standardy	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, IEC 60079-31, EN 60079-31
Odolnost proti nárazu	7 joulů v souladu s IEC 60079-0	AF velikost 1	19 mm
Stupeň krytí	IP66, IP68	Kabelová průchodka	M 16
Základní materiál	Polyamid 6	Těsnění	Chloropren
Vnější závit	M 16	Délka závitu	15 mm
Typ ochrany proti výbuchu	Ex e	Pokyny k instalaci	Viz návod k instalaci

Číslo certifikátů, kabelová průchodka

Identifikace	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db	Číslo certifikátu, kabelová průchodka (ATEX)	IMQ 13 ATEX 010 X
Číslo certifikátu, kabelová průchodka (IECEx)	IECEx IMQ 13.0003X	DEF Podmínky osvědčení	ATEX, IECEx, DNV, INMETRO

Klasifikace

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		