



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	DAE (ventilační prvek), Kompenzační prvek, rovný, M 12, 10 mm, IP66, IP68, IP69K, Polyamid 6
Číslo objednávky	1868570000
Typ	DAE M12 PA LONG
GTIN (EAN)	4032248440429
Množství	10 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Výška	7.6 mm	Výška (v palcích)	0.2992 inch
Délka	17.4 mm	Délka (v palcích)	0.685 inch
Tloušťka stěny, min.	0.5 mm	Tloušťka stěny, max.	10 mm
Čistá hmotnost	1.7 g		

Teploty

Provozní teplota -40 °C...105 °C

Shoda produktu s prostředím

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

Všeobecné informace

Proud vzduchu	0,8 l/min při 0,1 barech ΔP , do 7,6 l/min při 1 baru ΔP	Těsnicí O-kroužek	NBR
Stupeň krytí s GWDR	IP66, IP68, IP69K	Sílikon	Ne
Přívod vody	> 1,5 barů	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2
Rozsah provozní teploty, max.	105 °C	Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C
Stoupání závitu	1.5 mm	Halogen	Ne
AF velikost 1	17 mm	Stupeň krytí	IP66, IP68 (1 m / 60 min), IP69K
Kabelová průchodka	metrické	Základní materiál	Polyamid 6
Vnější závit	M 12	Délka závitu	10 mm
Vnitřní průměr D2	12.00 mm	Utahovací moment připojovacího adaptéru, max.	0.60 Nm
Utahovací moment připojovacího adaptéru, min.	0.40 Nm	Pokyny k instalaci	Viz návod k instalaci

Klasifikace

ETIM 8.0	EC000814	ETIM 9.0	EC000814
ETIM 10.0	EC000814	ECLASS 14.0	27-18-28-17
ECLASS 15.0	27-18-28-17		

Nákresy

