



VENTILAČNÍ KABELOVÁ PRŮCHODKA DAK 284

28410.0-00

DAK 284 ventilační průchodka M12 x 1,5 mm



- Kabelová průchodka s integrovaným odvětráním
- Vysoký stupeň krytí
- Integrovaná kompenzace tlaku
- Polopropustný filtr
- Velký rozsah fixace



POPIS PRODUKTU

Změny vnější teploty prostředí a vnitřní teploty v těsně uzavřených skříních způsobují tlakové rozdíly. Takto vzniklý podtlak může způsobit nežádoucí proniknutí prachu a vlhkosti do skříně zkrze těsnění dveří skříně. Pokles vnitřní teploty může způsobit kondenzaci, protože vlhkost nemůže opustit skříně. Inovativní snadno instalovatelná Ventilační kabelová průchodka DAK 284 zajišťuje bezpečné upevnění kabelů a vodičů v rozvaděči při současně kompenzaci tlakových rozdílů (krytí IP66/IP67). I při malé hodnotě přetlaku umožní polopropustný filtr uvnitř průchodky odvětrání vlhkosti a nedovolí proniknutí prachu a vlhkosti zvenčí.

SPECIFIKACE

Barva	Světle šedá
Hmotnost	0,007 kg
Kapacita vzduchu	0,025 m ³ /h
Materiál plastového krytu	Plast
Materiál těla	Plast
Max. utahovací moment	2 Nm
Shoda s normami	cULus, EAC, RoHS, UL, VDE
Teplota provozní	-20°C ... +80°C
Teplota skladování	-20°C ... +80°C
Třída krytí	IP66, IP67



