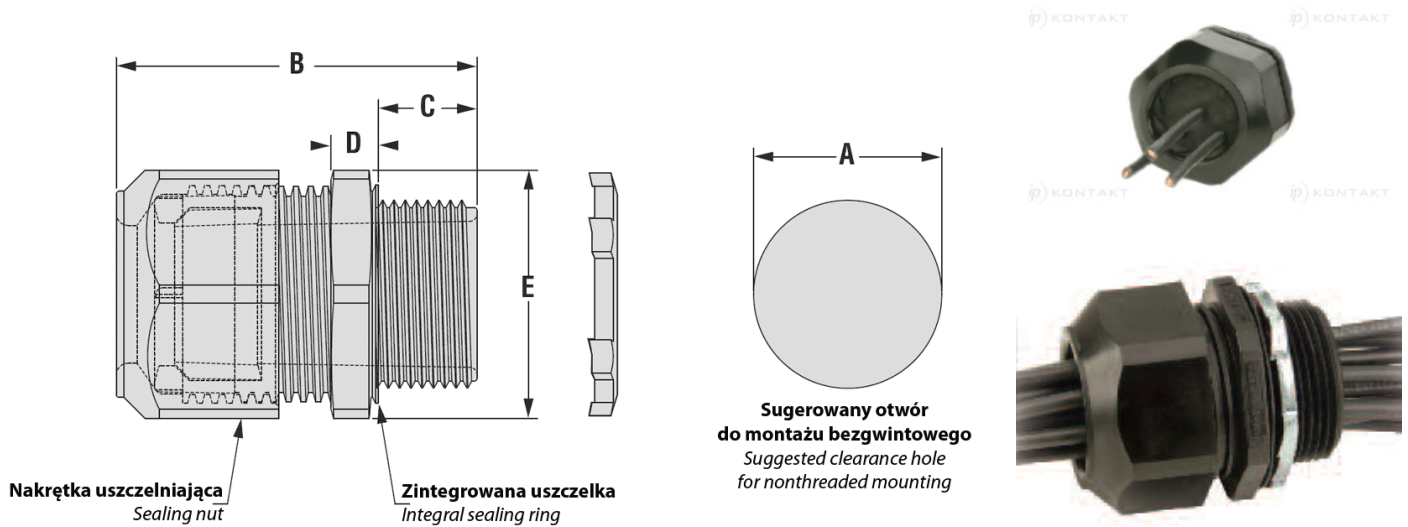


H-SMCG - Plastikowa dławnice kablowe z gwintem NPT



Dane techniczne:

- **Materiał:** Nylon 6/6 + uszczelka TPE
- **Klasa palności:** UL94-V2
- **Temperatura pracy:**
 - Statyczna: -40°C do 115°C
 - Dynamiczna: -20°C do 100°C
- **Stopień ochrony:** IP68
- Zaaprobowane do użycia z NEMA 4, 4X, 6 i 6P
- Zapewnia wodoszczelne połączenie modułów PV z inwerterami
- Zaprojektowane dla instalacji paneli słonecznych
- Konstrukcja z nylonu odpornego na promieniowanie UV i uszczelki TPE zapewnia odporność na słońce, wodę, wycieki kwasów, benzynę, alkohol, tłuszcze i popularne rozpuszczalniki
- Brak potrzeby demontażu przed instalacją
- W komplecie zamontowana metalowa nakrętka

Symbol	Średnica przewodu	Typ	Liczba przewodów	Gwint NPT	Średnica otworu montażowego A	B	Długość gwintu C	D	Rozmiar klucza E	Materiał	Klasa palności	Opakowanie
	[mm]			[in]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			[mm]
H-M3317GCK-SM	8.9	PV1000	9	1.1/2	48.8	71.3	19.3	9.1	62.5	PA 66	UL94 V-2	50