

G-INS-M40-M68N-PNES-BK

Dławnica kablowa



Kod producenta: **1411137**

Opis produktu

Dławnica kablowa, materiał przepustu: PA, zastosowanie: Standard, zewnętrzna średnica kabla 19 mm ... 28 mm, ekranowanie: nie, gwint przyłącza: M40 x 1,5, kolor: głęboka czerń RAL 9005

Dane techniczne

Montaż

Informacja montażu	1) Zamontować w obudowie kołnierz złącza śrubowego odpowiednim momentem dokręcenia 2) Wsunąć przewód 3) Dokręcić nakrętkę kołpakową odpowiednim momentem dokręcenia
--------------------	---

Właściwości produktu

Typ produktu	Dławnica kablowa
Zastosowanie	Standard
Liczba przewodów	1
Producent	BIMED
Oznaczenie producenta	BM-EN-25
Ekranowany	nie
Wersja odciążki	A
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	00

Parametry

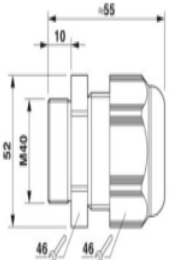
Kategoria udarowa	4
Wykonanie, Odciążka	A

G-INS-M40-M68N-PNES-BK

Dławnica kablowa



Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Długość	55 mm
Długość gwintu przyłącza	10 mm
Średnica otworu	40,1 mm ... 40,3 mm
Rozwartość klucza do nakrętki kołpakowej	46 mm
Rozwartość klucza króćców	46 mm
Wymiar kątowy sześciokąta	52 mm
Rodzaj gwintu od strony przyłączy	M40 x 1,5
Skok gwintu	1,5 mm

Dane przyłączeniowe

Moment dokręcania	11 Nm \pm 1 Nm (Nakrętka kołpakowa)
	5 Nm (Króciec)

Dane materiału

Kolor	czarny (RAL 9005)
Materiał Obudowa	PA (Obudowa)
Klasa palności wg UL 94	V2
Materiał uszczelki Uszczelka kabla	CR
Materiał przepustu	PA

Kabel/przewód

Zewnętrzna średnica przewodu Przewód 1	19 mm ... 28 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	19 mm ... 28 mm (przy UL 514 B)
Bezhalogenowość	nie

G-INS-M40-M68N-PNES-BK

Dławnica kablowa



Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia	
Stopień ochrony	IP66
	IP68 (5 bar / 0,5 h)
Stopień ochrony (NEMA)	1
	4
	4X
	12
	13
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 100 °C (statyczny)