

## SubConn® Penetrator

### ウォーターブロック(ストレート)

#### コネクタ仕様

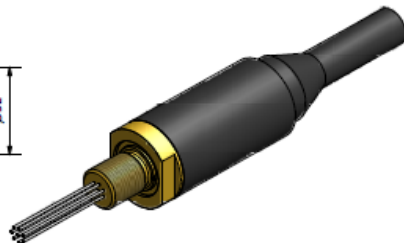
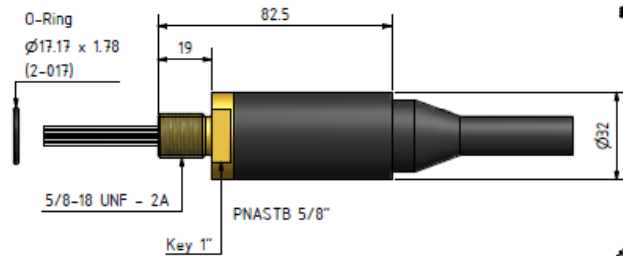
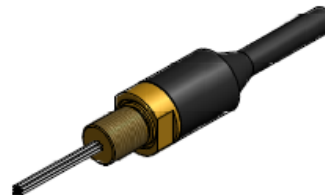
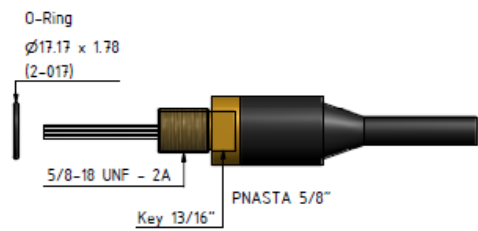
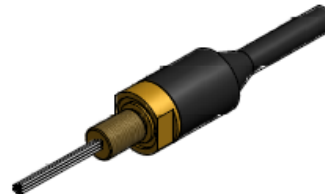
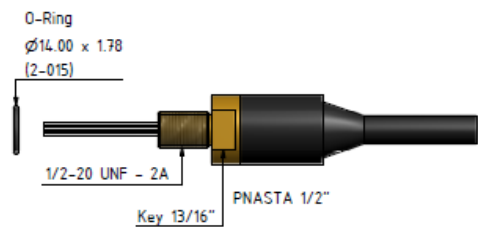
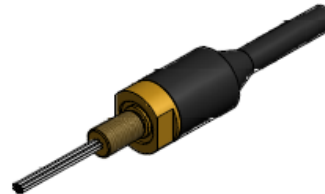
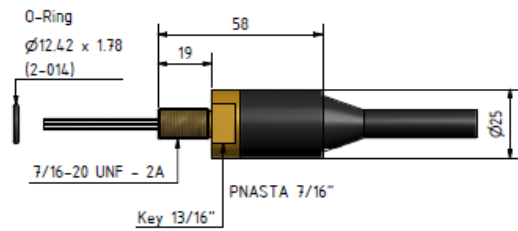
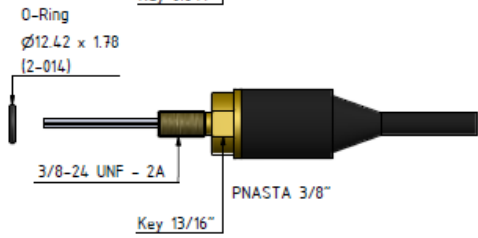
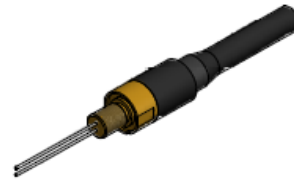
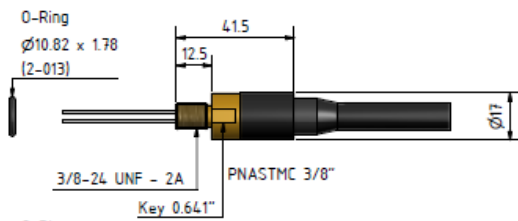
定格電圧(全ペネトレーター)	300/600 V DC/AC rms (depends on cable)
定格電流	Depends on wire and conductor size
絶縁抵抗	> 200 Mohm
水中温度定格	- 4 to 60°C, - 25 to 140°F
空气中温度定格	- 40 to 60°C, - 40 to 140°F
保管温度定格	- 40 to 60°C, - 40 to 140°F
テスト済み深度定格	800 bar, 11,600 psi

#### 素材仕様

ペネトレーター本体	クロロブレンゴム
ペネトレーター金属部分	真鍮、ステンレス鋼
ワイヤーと導体のサイズ	18AWG, 0.82mm <sup>2</sup> ~ 22AWG, 0.33mm <sup>2</sup> (ワイヤーの量に依存)
ペネトレーター線(30cm)	PTFE
ケーブル外径	ペネトレーターとケーブルタイプに依存
O-リング	ニトリル
インラインケーブルの長さ	顧客指定のもの
インラインケーブルのタイプ	顧客指定のもの(Subconn製のみ)

#### インラインケーブルのカラーコード

Subconnコネクタとケーブルタイプの対応するものに依存



Penetrator

**画像情報:**

ミリ単位の大きさ (1mm=0.03937inch)

インチ単位の大きさ (1inch=25.4mm)

No.	カテゴリ	ピン数	2nd表記	3rd表記	備考
1	Penetrator (Straight)	-	300/600 V AC rms DC: 85% of above AC rating	300/600 V DC/AC rms	単位の変更
2	Penetrator (Straight)	-		Qualified pressure tested	耐圧試験実績(800bar, 11600psi)
3	Penetrator (Straight)	-	Penetrator pigtail	Penetrator wire leads	言い換え？