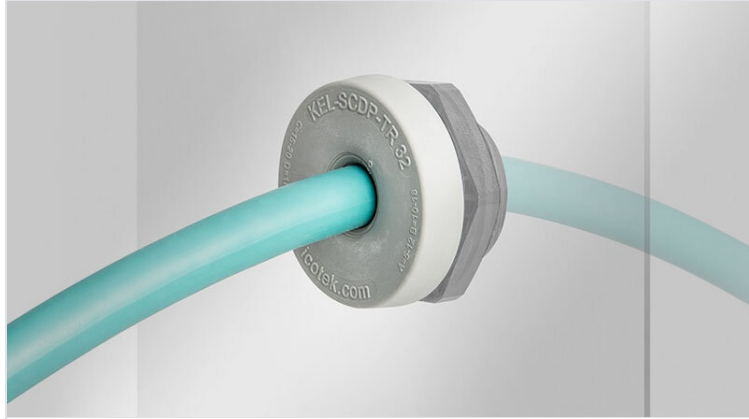


KEL-SCDP-TR 丸型ケーブルエントリプレート

マルチレンジ・外径52mmまでの単線ケーブル用・保護等級IP65



KEL-SCDP-TRケーブルエントリプレートは、コネクタ無しのケーブルを挿入でき、IP65までシールします。独自の利点は、非常に大きなシーリング範囲です。

ケーブル/ホース径に合わせて、必要なシール領域分を簡単に剥がし取ることができます。リング間の凹みに小さな穴を開け、対象リングを取り外すだけです。この「剥離の原理」の利点は、剥離した部分が常に丸くなっているため、密閉性が非常に高いことです。

KEL-SCDP-TRは、M25～M63のメートル規格ネジを内蔵しているため、従来のケーブルグランドと同様に標準的なカットアウトを使用することができます。

プレートは、ロックナットでねじ込み固定されますが、そのための適切なロックナットは同梱されています。

IP54

IP55

IP64

IP65

ECOLAB
certified



RoHS
compliant

REACH
COMPLIANCE

Made in
Germany

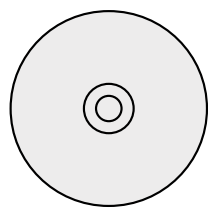
仕様

IP 保護等級 (EN 60529)	IP54, IP55, IP64, IP65
材質	エラストマー ベースフレーム: ポリアミド
温度	-40 C° ~ 100 C°
特性	シリコンフリー、ハロゲンフリー
取付型式	ロックナット取付け

特長とメリット

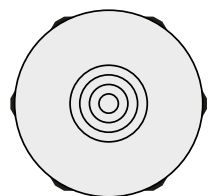
- 最適なエッジ保護とシーリング (IP65)
- リングの剥離が簡単
- 工具いらずの迅速な取付け
- 六角ロックナット同梱

製品タイプとサイズ



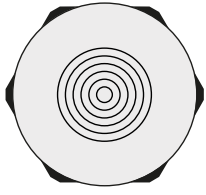
部品番号	44070
EAN	85472000
梱包単位	10
ケーブル数	1
最大ケーブル径	17 mm
高さ	22 mm
取付高	8 mm

外径	39 mm
カットアウト丸穴	25,3 mm
メートル規格取付穴	M25
ネジ	M25 x 1,5
ネジ長さ	14 mm
クランプ範囲	1 x 5 - 17 mm



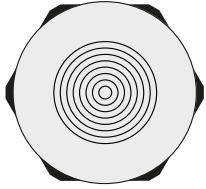
部品番号	44071
EAN	4251269328954
梱包単位	10
ケーブル数	1
最大ケーブル径	23 mm
高さ	22 mm
取付高	8 mm

外径	44 mm
カットアウト丸穴	32,3 mm
メートル規格取付穴	M32
ネジ	M32 x 1,5
ネジ長さ	14 mm
クランプ範囲	1 x 5 - 23 mm



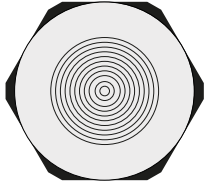
部品番号 **44072**
EAN **4251269328961**
梱包単位 **10**
ケーブル数 **1**
最大ケーブル径 **28 mm**
高さ **22 mm**
取付高 **8 mm**

外径 **52 mm**
カットアウト丸穴 **40,4 mm**
メートル規格取付穴 **M40**
ネジ **M40 × 1,5**
ネジ長さ **14 mm**
クランプ範囲 **1 x 8 - 28 mm**



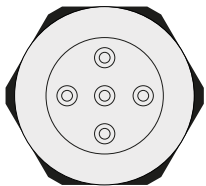
部品番号 **44073**
EAN **4251269328978**
梱包単位 **10**
ケーブル数 **1**
最大ケーブル径 **38 mm**
高さ **22 mm**
取付高 **8 mm**

外径 **62 mm**
カットアウト丸穴 **50,4 mm**
メートル規格取付穴 **M50**
ネジ **M50 × 1,5**
ネジ長さ **14 mm**
クランプ範囲 **1 x 8 - 38 mm**



部品番号 **44074**
EAN **4251269328985**
梱包単位 **10**
ケーブル数 **1**
最大ケーブル径 **52 mm**
高さ **22 mm**
取付高 **8 mm**

外径 **75 mm**
カットアウト丸穴 **63,4 mm**
メートル規格取付穴 **M63**
ネジ **M63 × 1,5**
ネジ長さ **14 mm**
クランプ範囲 **1 x 8 - 52 mm**



部品番号 **44078**
EAN **4251269328992**
梱包単位 **10**
ケーブル数 **5**
最大ケーブル径 **52 mm**
高さ **22 mm**
取付高 **8 mm**

外径 **75 mm**
カットアウト丸穴 **63,4 mm**
メートル規格取付穴 **M63**
ネジ **M63 × 1,5**
ネジ長さ **14 mm**
クランプ範囲 **5 x 5 - 13 mm**
1 x 50 - 52 mm