

# KEL-DPR ケーブルエントリープレート

高密度配線・保護等級IP65



KEL-DPR24ケーブルエントリープレートはKEL-DP24を基にしていますが、ポリプロピレン製の補強フレームが内蔵されています。この内蔵フレームにより特に安定した製品になります。KEL-DPR24を使用すると、配線径1～16.1mmを最大48本を最小空間に並べられ、IP65準拠でシールします。

KEL-DPR24の取付け穴・ネジ位置は、産業用角形電気コネクタ24タイプに完全一致です。

電気・空圧ホースは数秒で配線が完了します。外径に適合した薄膜へケーブルなどを通すだけです。穴のあいた薄膜はST-Bプラグで密閉できます。

M4プッシング付きタイプであれば、筐体内側からネジ取付けもできます、これによって表面にはネジがありません。

IP54

IP55

IP64

IP65

HL3  
EN 45545-2

ECOLAB  
certified



RoHS  
compliant



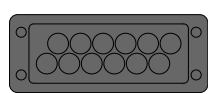
## 仕様

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: ポリプロピレン
難燃性クラス	UL-94-V0、自己消火性
温度	-40 C° ~ 90 C°
特性	ハロゲンフリー、シリコンフリー
取付型式	ネジ留め

## 特長とメリット

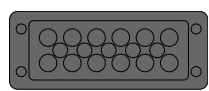
- 強化薄膜のため優れたストレインリリーフ機能
- IP65準拠
- とても素早い配線
- とくに高密度配線
- 産業用角形電気コネクタのカットアウトと完全一致
- M4プッシング付の選択可能 (オプション)

## 製品タイプとサイズ



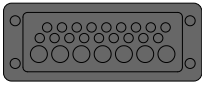
部品番号	46500
EAN	4251269335303
梱包単位	10
ケーブル数	12
最大ケーブル径	15 mm
カラー	ブラック
長さ	147 mm

幅	58 mm
高さ	10,6 mm
取付高	9,1 mm
標準取付穴	112 x 36 mm
ネジ穴数	4
ネジ穴径	5,8 mm
クランプ範囲	12 x 1 - 15 mm

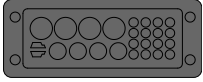


部品番号	46501
EAN	4251269335310
梱包単位	10
ケーブル数	17
最大ケーブル径	12,6 mm
カラー	ブラック
長さ	147 mm

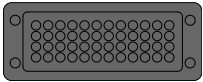
幅	58 mm
高さ	10,6 mm
取付高	9,1 mm
標準取付穴	112 x 36 mm
ネジ穴数	4
ネジ穴径	5,8 mm
クランプ範囲	5 x 1 - 10.5 mm 12 x 1 - 12.6 mm



部品番号	<b>46502</b>	幅	<b>58 mm</b>
EAN	<b>4251269335327</b>	高さ	<b>10,6 mm</b>
梱包単位	<b>10</b>	取付高	<b>9,1 mm</b>
ケーブル数	<b>25</b>	標準取付穴	<b>112 × 36 mm</b>
最大ケーブル径	<b>12,1 mm</b>	ネジ穴数	<b>4</b>
カラー	ブラック	ネジ穴径	<b>5,8 mm</b>
長さ	<b>147 mm</b>	クランプ範囲	<b>18 × 1 - 6.5 mm</b> <b>7 × 1 - 12.1 mm</b>



部品番号	<b>46503</b>	幅	<b>58 mm</b>
EAN	<b>4251269335334</b>	高さ	<b>10,6 mm</b>
梱包単位	<b>10</b>	取付高	<b>9,1 mm</b>
ケーブル数	<b>26</b>	標準取付穴	<b>112 × 36 mm</b>
最大ケーブル径	<b>16,1 mm</b>	ネジ穴数	<b>4</b>
カラー	ブラック	ネジ穴径	<b>5,8 mm</b>
長さ	<b>147 mm</b>	クランプ範囲	<b>16 × 1 - 6.5 mm</b> <b>4 × 1 - 12.1 mm</b> <b>4 × 1 - 16.1 mm</b>



部品番号	<b>46504</b>	幅	<b>58 mm</b>
EAN	<b>4251269335341</b>	高さ	<b>10,6 mm</b>
梱包単位	<b>10</b>	取付高	<b>9,1 mm</b>
ケーブル数	<b>48</b>	標準取付穴	<b>112 × 36 mm</b>
最大ケーブル径	<b>6,5 mm</b>	ネジ穴数	<b>4</b>
カラー	ブラック	ネジ穴径	<b>5,8 mm</b>
長さ	<b>147 mm</b>	クランプ範囲	<b>48 × 1 - 6.5 mm</b>