EMC-KEL-DS | 分割式EMCケーブルフレーム

RoHS

REACH

コネクタ付きケーブル配線&シールド用・保護等級IP55



RIA

IP55

分割式EMCケーブルエントリフレームEMC-KEL-DSは、高導電性のメタル加工が施されてい ます。

前面のグロメット(KT)は、ストレインリリーフとケーブル被覆を介したシールに使用され ます。ケーブルシールドは、背面の導電性グロメット(EMC-KT)を介して360°接触を実現 します。

分割式EMCケーブルエントリフレームEMV-KEL-DSは、24極の産業コネクタ用の標準取付 穴に適合します。ただし、ブレイクアウトの幅は36mmではなく、46mmまで選択可能で す。そのため、大きなコネクター付きのケーブルも挿入することができます。

EMC-KEL-DSと導電性のある筐体壁との接触は、付属の導電性平型ガスケットで可能です。

仕様

IP54

IP 保護等級(EN 60529)	IP54, IP55
材質	ポリアミド、高い導電性コーティング
難燃性クラス	UL94-HB
温度	-40 C° ∽ 140 C°
取付型式	ネジ留め

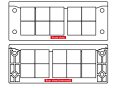
特□とメリット

- 導電&電磁ノイズ両□の干渉を確実に放電
- シールド接触とストレインリリーフの分離
- 傷がつきにくい表□
- 360°接触&シールド効果
- 導電性エラストマー製グロメット
- □常に優れた放電値

ち高

■ EMC対策に□常に優れたシールド効果

製品タイプとサイズ

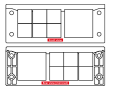


部品番号 FΔN 梱包単位 ケーブル数 最大ケーブル径 幅

99410 4251269322679 10 17 mm

取付高 標準取付穴 ネジ穴数 ネジ穴径 147 mm ネジ材質 58 mm 適合グロメット 40 mm 40 mm 112 × 36 mm 4 5,8 mm

ステンレススチール (V2A) **10 x EMC-KT** スモール 10 x KT スモール

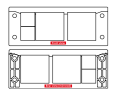


部品番号 EAN 梱包単位 ケーブル数 最大ケーブル径 長さ 幅

高さ 取付高 標準取付穴 ネジ穴数 ネジ穴径 ネジ材質 適合グロメット

40 mm 40 mm 112 × 36 mm 5.8 mm ステンレススチール (**V2A**) 6 x EMC-KT スモール

1 x EMC-KT ラージ



部品番号 EAN 梱包単位 ケーブル数 最大ケーブル径

長さ 幅 99412高さ4251269322693取付高1標準取付穴4ネジ穴数35 mmネジ穴径147 mmネジ材質58 mm適合グロメット

40 mm 40 mm 112 × 36 mm 4 5,8 mm ステンレススチール(V2A) 2 × EMC-KT スモール

2 x EMC-KT ラージ

