

EMC-KEL-DS 分割式EMCケーブルフレーム

コネクタ付きケーブル配線&シールド用・保護等級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ドに使用されます。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。

IP54

IP55



RoHS compliant



Made in Germany

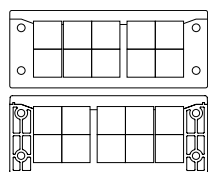
仕様

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

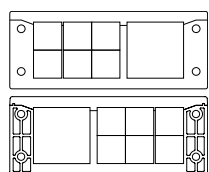
特長とメリット

- 導電 & 電磁ノイズ両方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
- 傷がつきにくい表面
- 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
- EMC対策に常に優れたシールド効果

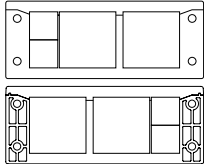
製品タイプとサイズ



部品番号	99410	高さ	40 mm
EAN	4251269322679	取付高	40 mm
梱包単位	1	標準取付穴	112 × 36 mm
ケーブル数	10	ネジ穴数	4
最大ケーブル径	17 mm	ネジ穴径	5,8 mm
長さ	147 mm	ネジ材質	ステンレススチール (V2A)
幅	58 mm	適合グロメット	10 x EMC-KT スモール 10 x KT スモール



部品番号	99411	高さ	40 mm
EAN	4251269322686	取付高	40 mm
梱包単位	1	標準取付穴	112 × 36 mm
ケーブル数	7	ネジ穴数	4
最大ケーブル径	35 mm	ネジ穴径	5,8 mm
長さ	147 mm	ネジ材質	ステンレススチール (V2A)
幅	58 mm	適合グロメット	6 x EMC-KT スモール 1 x EMC-KT ラージ



部品番号	99412	高さ	40 mm
EAN	4251269322693	取付高	40 mm
梱包単位	1	標準取付穴	112 × 36 mm
ケーブル数	4	ネジ穴数	4
最大ケーブル径	35 mm	ネジ穴径	5,8 mm
長さ	147 mm	ネジ材質	ステンレススチール (V2A)
幅	58 mm	適合グロメット	2 x EMC-KT スモール 2 x EMC-KT ラージ

icotek[®]
smart cable management