



IEC 61076-3-106 ver.4 (IEC24702) 準拠の PushPull プラグインコネクタ、プラスチック製、空ハウジング

一般注文データ

バージョン	Device flange, Variant 4 to IEC 61076-3-106, IP67
注文番号	2027660000
種別	IE-BHD-V04P
GTIN (EAN)	4050118406061
数量	200 items

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

UL File Number Search

[ULウェブサイト](#)

証明書番号 (cULus)

E471884

寸法と重量

深さ	15.5 mm	奥行き (インチ)	0.6102 inch
高さ	22.3 mm	高さ (インチ)	0.878 inch
幅	32 mm	幅 (インチ)	1.2598 inch
壁厚、最大	3.5 mm	正味重量	3.73 g

温度

保管温度	動作温度	-40 °C...70 °C
取り付け温度		

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

一般基準

コネクタ規格	IEC 61076-3-106 Var. 4	証明書番号 (cULus)	E471884
--------	------------------------	---------------	---------

一般データ

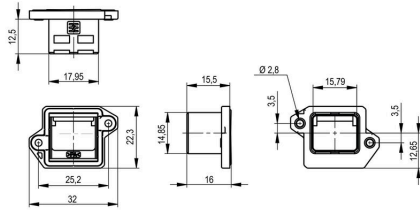
UL 94 可燃性等級	V-0	色	その他
ハウジング主要材質	PA UL 94 V0	保護度合い	IP67

分類

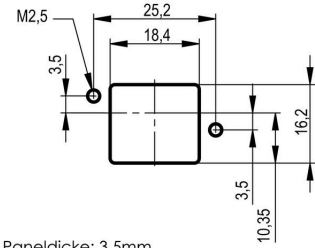
ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-01-04
ECLASS 15.0	27-19-01-04		

図面

図面



設置カットアウト



max. Paneldicke: 3,5mm
 max. Panel thickness: 3,5 mm

M2,5 Gewinde darf kein Sackloch sein
 M2.5 threads mustn't go through the panel

アクセサリ

空白



ESG は、多くの有名電気機器で使用されている、MultiCard フォーマットの実証済マーカースです。その結果、高品質デバイスへのマーキングが高コントラストで表示されます。

Siemens、ABB、Beckhoff などのメーカーデバイスでは、

一目で、さまざまな種類の装置が利用できます：

- 総合的な用途のタグ、自己接着型またはクリップオン式のタグ、種別に応じて対応します：
- 例えばサーキットブレーカーなどの調整機器の場合は、タグレールにクリップ対応 ESG マーカーを付けます：
- 仕様に準拠した個別のレーザー品質印刷

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

一般注文データ

種別	ESG 9/11 K MC NE WS	バージョン
注文番号	1857440000	ESG, デバイスマーカー x 11 mm, PA 66, 色: 白色, 自己接着型
GTIN (EAN)	4032248402731	
数量	200 ST	