## **RSV1,6 RF36/35X15 SW**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 製品イメージ







図に類似

#### クリップオンで使える!

コントロールキャビネット内の回路基板から、プラグインコネクタと端子台レール間の接続を可能にするスナップオンまたはマウンティングフィートを提供します。すべての規格サイズに対応。TS 15またはTS 35コンビネーションフットやバリエーションもあります。ネジ接続に代わる迅速な接続:優れた設置性とメンテナンス性を実現します。

端子台レール用のマウンティングフットは、コネクタモ ジュール、筺体、制御盤にプラグイン式コネクタを汎用 的に使用でき、複雑な接続作業を省くことができます。

#### 一般注文データ

バージョン	プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ,
	クリップインフット, 黒色, 極数: 36
注文番号	<u>1690170000</u>
種別	RSV1,6 RF36/35X15 SW
GTIN (EAN)	4008190863036
数量	10 items
製品データ	
パッケージ	箱

カタログステータス / 図面 1

# **RSV1,6 RF36/35X15 SW**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

承認					
ROHS	適合				
寸法と重量					
正味重量	17.86 g				
環境製品コンプライアンス					
- 株児表面コンノフリノンハ	<u> </u>				
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)				
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVH(	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません			
材料データ					
絶縁材	PA 66/6	色	黒色		
カラーチャート(類似)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)			
接点材質	銅合金	保管温度、最小	-40 °C		
保管温度、最大	70 °C	動作温度、最小	-50 °C		
動作温度、最大	100 °C	温度範囲、設置、最小	-25 °C		
温度範囲、設置、最大	100 °C				
IEC規格に準拠した公称デー	タ				
標準に準拠して検査済	IEC 60664-1, IEC 619	19.1			
梱包	120 00004-1, 120 013	104			
パッケージ	箱	VPE 長	198.00 mm		
パッケージ VPE幅	箱 169.00 mm	VPE 長 VPEの高さ	198.00 mm 46.00 mm		
VPE幅 <b>重要なメモ</b>	169.00 mm	VPEの高さ	46.00 mm		
VPE幅	169.00 mm 169.00 mm 適合性:製品の開発、 データシートに記載さ	VPEの高さ VPEの高さ 製造、および出荷は、国際的に認められれた保証された特性を遵守します。IPC-	46.00 mm  た基準と基準に従って行なわれ、 A-610「クラス2」に準拠して装飾6		
VPE幅 <b>重要なメモ</b>	169.00 mm 169.00 mm 適合性:製品の開発、 データシートに記載さ な特性を満たします。	VPEの高さ 製造、および出荷は、国際的に認められ	46.00 mm - た基準と基準に従って行なわれ、 A-610「クラス2」に準拠して装飾的 じて評価できます。		
VPE幅 <b>重要なメモ</b> IPC準拠	in 169.00 mm 169.00 mm in	VPEの高さ 製造、および出荷は、国際的に認められれた保証された特性を遵守します。IPC- 製品に関するさらなる請求は、要求に応	46.00 mm - た基準と基準に従って行なわれ、 A-610「クラス2」に準拠して装飾的 じて評価できます。		
VPE幅 重要なメモ IPC準拠 注意事項 <b>分類</b>	適合性:製品の開発、 データシートに記載さ な特性を満たします。 • Long term storage o 70%, 36 months	VPEの高さ 製造、および出荷は、国際的に認められれた保証された特性を遵守します。IPC-製品に関するさらなる請求は、要求に応of the product with average temperature	46.00 mm た基準と基準に従って行なわれ、 A-610「クラス2」に準拠して装飾的 じて評価できます。 of 50 ℃ and maximum humidity		
VPE幅  重要なメモ  IPC準拠  注意事項  分類  ETIM 6.0	適合性:製品の開発、 データシートに記載さ な特性を満たします。 • Long term storage o 70%, 36 months	VPEの高さ 製造、および出荷は、国際的に認められれた保証された特性を遵守します。IPC- 製品に関するさらなる請求は、要求に応 of the product with average temperature ETIM 7.0	46.00 mm た基準と基準に従って行なわれ、 A-610「クラス2」に準拠して装飾的 じて評価できます。 of 50°C and maximum humidity EC002943		
VPE幅  重要なメモ  IPC準拠  注意事項  分類  ETIM 6.0  ETIM 8.0	適合性:製品の開発、データシートに記載さな特性を満たします。  • Long term storage c 70%, 36 months  EC002943 EC002943	VPEの高さ 製造、および出荷は、国際的に認められれた保証された特性を遵守します。IPC-製品に関するさらなる請求は、要求に応f the product with average temperature  ETIM 7.0 ETIM 9.0	46.00 mm  た基準と基準に従って行なわれ、 A-610「クラス2」に準拠して装飾的にできます。 of 50°C and maximum humidity  EC002943 EC002943		
VPE幅  重要なメモ  IPC準拠  注意事項  分類  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0	適合性:製品の開発、データシートに記載さな特性を満たします。  • Long term storage of 70%, 36 months  EC002943 EC002943 EC002943	VPEの高さ  製造、および出荷は、国際的に認められれた保証された特性を遵守します。IPC-製品に関するさらなる請求は、要求に応  of the product with average temperature  ETIM 7.0  ETIM 9.0  ECLASS 9.0	46.00 mm  た基準と基準に従って行なわれ、 A-610「クラス2」に準拠して装飾的にできます。 of 50 °C and maximum humidity  EC002943 EC002943 27-44-04-92		
VPE幅  重要なメモ  IPC準拠  注意事項  分類  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	適合性:製品の開発、データシートに記載さな特性を満たします。 ・ Long term storage of 70%, 36 months  EC002943 EC002943 EC002943 27-44-04-92	VPEの高さ  製造、および出荷は、国際的に認められれた保証された特性を遵守します。IPC-製品に関するさらなる請求は、要求に応f the product with average temperature  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	46.00 mm  た基準と基準に従って行なわれ、 A-610「クラス2」に準拠して装飾的にて評価できます。 of 50 °C and maximum humidity  EC002943 EC002943 27-44-04-92 27-44-04-92		
TELLASS 11.0	適合性:製品の開発、 データシートに記載さな特性を満たします。 ・ Long term storage of 70%, 36 months  EC002943 EC002943 EC002943 27-44-04-92 27-46-04-05	VPEの高さ  製造、および出荷は、国際的に認められれた保証された特性を遵守します。IPC-製品に関するさらなる請求は、要求に応f the product with average temperature  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	46.00 mm  た基準と基準に従って行なわれ、 A-610「クラス2」に準拠して装飾的にて評価できます。 of 50 °C and maximum humidity  EC002943 EC002943 27-44-04-92 27-46-04-05		
VPE幅  重要なメモ  IPC準拠  注意事項  分類  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	適合性:製品の開発、データシートに記載さな特性を満たします。 ・ Long term storage of 70%, 36 months  EC002943 EC002943 EC002943 27-44-04-92	VPEの高さ  製造、および出荷は、国際的に認められれた保証された特性を遵守します。IPC-製品に関するさらなる請求は、要求に応f the product with average temperature  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	46.00 mm  た基準と基準に従って行なわれ、 A-610「クラス2」に準拠して装飾的にて評価できます。 of 50 °C and maximum humidity  EC002943 EC002943 27-44-04-92 27-44-04-92		

カタログステータス / 図面 2

# **RSV1,6 RF36/35X15 SW**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

## 使用例



図に類似

