

IE-PS-V04P-2SC-SM-BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



IEC 61076-3-106 ver.4 (IEC24702) 準拠のプラスチック製 PushPull プラグインコネクタセット、SC インサート付属

一般注文データ

バージョン	光ファイバーコネクタ, バリエーション4、SC-Duplexシングルモード、キンク防止付き, IP67
注文番号	1963410000
種別	IE-PS-V04P-2SC-SM-BP
GTIN (EAN)	4032248651887
数量	10 items
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
利用可能期限	2025-04-08T00:00:00+02:00

IE-PS-V04P-2SC-SM-BP

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

深さ	129.8 mm	奥行き (インチ)	5.1102 inch
高さ	20.1 mm	高さ (インチ)	0.7913 inch
幅	20.2 mm	幅 (インチ)	0.7953 inch
正味重量	53.4 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 (免除なし)
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

一般データ

項目説明		色	その他
ハウジング主要材質	バリエーション4、SC-Duplex シングルモード、キンク防 止付き		
ハウジング主要材質	PA UL 94 V0	シース直径、最大	10 mm
シース直径、最小	5 mm	保護度合い	IP67
プラグイン回数	500	ファイバーの種類	シングルモード
インサート喪失	0.5 dBシングルモード； 0.4 dBマルチモード；1.5 dB POF	接続 1	SCRJ
接続 2	接着、圧着、研磨	ハウジング材料、インサート	PA、亜鉛ダイカスト
リターンロス (緩衝)	40 dBシングルモード； 30 dBマルチモード		

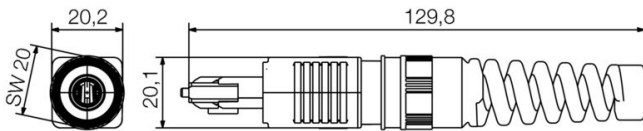
一般基準

コネクタ規格 IEC 61076-3-106 Var. 4,
IEC 61754-24

分類

ETIM 8.0	EC001122	ETIM 9.0	EC001122
ETIM 10.0	EC001122	ECLASS 14.0	19-17-01-22
ECLASS 15.0	19-17-01-22		

寸法図



IE-PS-V04P-2SC-SM-BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

ダスト保護キャップ



粉塵や汚れに対するデバイス保護対応。

一般注文データ

種別	IE-PP-V04P	バージョン	
注文番号	1963890000	プラグハウジング保護キャップ	
GTIN (EAN)	4032248646319		
数量	10 ST		

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。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		