

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ







図に類似

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, クリンプ接点, お問い合わせ, Ag (銀), 最大クランプ範囲: 2.5 mm ²
注文番号	<u>1625500000</u>
種別	DFFC 1.5-2.5 AG 2500
GTIN (EAN)	4008190196554
数量	2500 items
製品データ	
パッケージ	リール



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			
77. *	10.0	南(二七 / ノン, イ)	0.7400 in all
深さ	18.8 mm	奥行き(インチ)	0.7402 inch
高さ	5.7 mm	高さ (インチ)	0.2244 inch
	4.3 mm	幅(インチ)	0.1693 inch
正は重量	0.66 g		
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		
色 	いいえ	カラーチャート(類似)	-
接点ベース素材	Ag (銀)	接点材質	銅合金
接触表面	Ag (銀)	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		
接続に適した導体			
クランプ範囲、最小	1.5 mm ²	クランプ範囲、最大	2.5 mm ²
配線接続断面 AWG、最小	AWG 16	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 14
然線、最小 H07V-R	1.5 mm ²	燃線、最大. H07V-R	2.5 mm ²
フレキシブル、最小 H05(07) V-K	1.5 mm ²	フレキシブル、最大H05(07) V-K	2.5 mm ²
w. フェルール、DIN 46228 pt 1、最小.	0 mm²	ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228 0 mm ² pt 1、最大	
標準に準拠して検査済	IEC 60664-1, IEC 61984	サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 汚染度 III/2	0 kV
短時間耐電流抵抗	3 x 1sで120 A		
梱包			
υ° ω /	11 11	VDC E	620.00
パッケージ VPE幅	リール 615.00 mm	VPE 長 VPEの高さ	620.00 mm 55.00 mm
V Γ ∟₩⊞	0 10.00 111111	VFEV同C	ออ.บบ เทเท
重要なメモ			
IPC準拠	データシートに記載された例	および出荷は、国際的に認められた基準と R証された特性を遵守します。IPC-A-610「 に関するさらなる請求は、要求に応じて評价	「クラス2」に準拠して装飾的
注意事項		oroduct with average temperature of 50 °C	
分類			
	50000040	ETIM 7 0	50000040
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943

作成日 02.11.2025 07:59:36 MEZ

カタログステータス / 図面 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-04-92
ECLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 10.0	27-44-04-92
ECLASS 11.0	27-46-04-03	ECLASS 12.0	27-46-04-03
ECLASS 13.0	27-46-04-03	ECLASS 14.0	27-46-04-03
ECLASS 15.0	27-46-04-03		



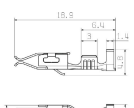
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

寸法図



製品イメージ



図に類似