データシート

APG 6 L



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

当社の WeiCoS システム対応プラグは、すべての異なる接続システムで使用できます。品揃えは、1 極から 10 極までの組立済コネクタと、個別の組立済製品を含みます。これにより、すべてのアプリケーションに対して最大限の柔軟性が確保されます。個別調整されたアクセサリは、環境への影響に対する安全性および保護を高めます。

一般注文データ

注文番号	2762370000
種別	APG 6 L
数量	

カタログステータス / 図面 1

APG 6 L



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



UL File Number Search	UL ウェブサイト	
証明書番号(cURus)	E60693	

CSA評価データ

配線の最大断面(CSA)	8 AWG	電圧規模C(CSA)	300 V
電流の規模C(CSA)	29 A	証明書番号(CSA)	200039-80099474
電圧規模B(CSA)	300 V	電流の規模B(CSA)	29 A
電圧規模D(CSA)	600 V	電流の規模D(CSA)	5 A
配線の最小断面(CSA)	22 AWG		

UL評価データ

導体サイズ工場配線最大(cURus)	8 AWG	電圧サイズ B(cURus)	600 V
電圧サイズ D(cURus)	600 V	証明書番号(cURus)	E60693
コンダクタサイズフィールド配線、最小 (cURus)	\ 22 AWG	コンダクタサイズファクトリ配線最小 (cURus)	22 AWG
電流サイズ B(cURus)	37 A	電圧サイズ C(cURus)	600 V
現在のサイズ C(cURus)	37 A	現在のサイズ D(cURus)	5 A
コンダクタサイズフィールド配線、最力 (cURus)	8 AWG		

分類

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

カタログステータス / 図面 2