

ポジティブロックコネクタ(マークII)
※FASTONと互換性あり

心線2本
保持対応

187

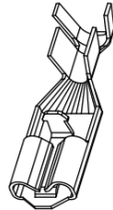
AMP 170332-1

ワイヤゲージ:

18 - 14AWG、0.70 - 2.08mm²
絶縁体径: 2.1 - 3.6 mm

取付適用規格 114-5041

定格電流が30Aを超える、
またはケーブルが2.0mm²以上



250

AMP 170335-1

ワイヤゲージ:

15 - 10AWG、1.79 - 5.40mm²
絶縁体径: 3.0 - 5.1 mm

取付適用規格 114-5042

※適合サイズの端数が各仕様表
によって誤差があります

ノトリック仕様表より

[AMP-170332-1]

- ・ 定格電流: 15A
- ・ 適合電線サイズ: 18 ~ 14AWG (0.7mm² ~ 2.08mm²)
- ・ 適合コネクタ: NL4MP、NL4MPXX、NL4MPR、NL8MPR、NL8MPR-BAG、NAC3MPA(B)-1

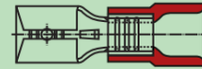
[AMP-170335-1]

- ・ 定格電流: 25A
- ・ 適合電線サイズ: 14 ~ 10AWG (1.79mm² ~ 5.4mm²)
- ・ 適合コネクタ: NL4MP-UC、STX シリーズ、パワコン TRUE1 シリーズ

※作成者注: 端子に定格はありません
便宜上の記載と考えられます

圧着工具
AMP 753786-1

ニチフ端子工業同等品



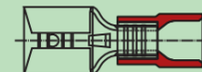
差込形接続端子 F 形 (端子部が露出)
タブ幅 = 4.8mm、厚さ = 0.5mm
●TMEDV 480509-F (0.75 ~ 1.25mm²/AWG18 ~ 16)
●TMEDV 480520-F (2.0mm²/AWG14)
指定工具 NH-32

圧着工具
AMP 911775-1
ワイヤゲージ:
15 - 14AWG、1.75 - 2.27mm²
絶縁体径: 3.1 - 4.0 mm

圧着工具
AMP 911776-1
ワイヤゲージ:
12 - 10AWG、3.08 - 5.27mm²
絶縁体径: 3.8 - 5.1 mm

※端子1に対してワイヤサイズに
応じて圧着工具2です

ニチフ端子工業同等品

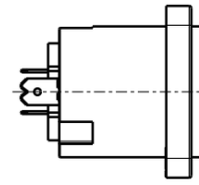


差込形接続端子 F 形 (端子部が露出)
タブ幅 = 6.8mm、厚さ = 0.8mm
●TMEDV 630809-F (0.75 ~ 1.25mm²/AWG18 ~ 16)
●TMEDV 630820-F (2.0mm²/AWG14)
★TMEDV 630855-F (3.5 ~ 5.5mm²/AWG12 ~ 10)
指定工具 ●NH-32、★NH-13(マクセルサイズミ 5号)



差込形接続端子 FA 形 (端子部が絶縁)
タブ幅 = 6.8mm、厚さ = 0.8mm
●TMEDV 630809-FA (0.75 ~ 1.25mm²/AWG18 ~ 16)
●TMEDV 630820-FA (2.0mm²/AWG14)
★TMEDV 630855-FA (3.5 ~ 5.5mm²/AWG12 ~ 10)
指定工具 ●NH-32、★NH-13(マクセルサイズミ 5号)

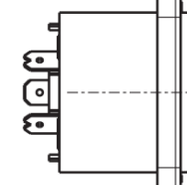
187



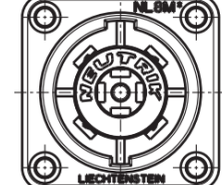
NL4MP
定格電流 30A rms



speakON

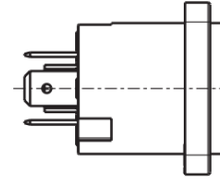


NL8MPR
定格電流 30A rms



speakON

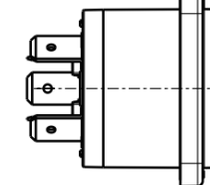
250



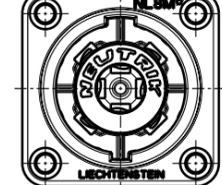
NL4MP-UC
定格電流 40A rms



speakON

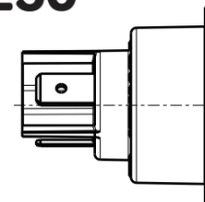


NLT8MP
定格電流 40A rms

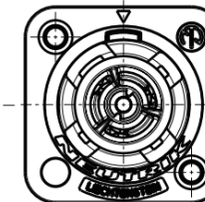


speakON

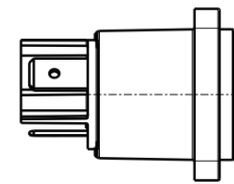
250



NAC3FPX-TOP
定格電流 20A rms



powerCON
アウトレット



NAC3MPX-TOP
定格電流 20A rms



powerCON
インレット

ノトリック
NLファストン製品別対比表
※AMP ポジティブロックコネクタ(マークII)

2022/12/24

AMP ポジティブブロックII

■NLファストン

タブサイズ	適用電線		絶縁被覆外径	端子型番	工具型番	取扱説明書	取付適用規格	備考
	mm ²	AWG						
187	0.51 - 1.38	20 - 16	1.9 - 3.4	170331-1	91593-1 (753899-1)	408-8547-1_B (411-5262)	114-5041	1本圧着専用
	0.70 - 2.08	18 - 16	1本圧着 2.1 - 3.6 2本圧着 3.4 - 5.5	170332-1	753786-1	411-5238_B		絶縁被覆クランプ形状が特殊。複数本圧着は圧着工具詳細を参照。
250	0.76 - 2.09	18 - 14	2.2 - 3.4	170334-1	755436-1	411-5296	114-5042	1本圧着専用
	1.75 - 2.27	15 - 14	3.1 - 4.0	170335-1	911775-1	411-5392_B		複数本圧着はAWG20+AWG16(2本)、またはAWG20+AWG20+AWG16(3本)のみ
	3.08 - 5.27	12 - 10	3.8 - 5.1		911776-1			1本圧着専用

プレティン黄銅、バラ端子(手動圧着工具)のみに絞る。0.5mm²以下は除外した。753899-1は旧型工具で現在は廃番。

カナレ電気スピーカケーブル

ケーブル名称	導体断面積		絶縁被覆外径 ※実測
	1本	実質	
4S6	0.51mm ²	1.0mm ²	2.0mm
4S8	1.27mm ²	2.5mm ²	2.5mm
4S11	2.18mm ²	4.3mm ²	3.4mm

圧着工具詳細(取扱説明書準拠)

工具型番	適用電線 計算断面積(mm ²)	絶縁被覆径	圧着部記号
753899-1 ※旧型工具	0.51 - 0.89	1.9 - 3.0	20 - 18
	1.25 - 1.38	2.4 - 3.4	16
753786-1	0.7 - 1.68	2.1 - 3.1	1本圧着 A
	1.72 - 2.08	2.8 - 3.6	1本圧着 B
	0.7 - 1.68	3.4 - 5.5	2本圧着 A 各々の外径が1.6~3.1の範囲内
	1.72 - 2.08	4.2	2本圧着 B AWG20+AWG16の組合せのみ
755436-1	0.75 - 1.42	2.2 - 3.4	18 - 16
	2.0 - 2.27	2.2 - 3.4	14