

HYPERBUSS

■ 概要

HYPERBUSSシリーズは、ATシリーズをベースに開発された、ジョイント用防水コネクタです。このコネクタは、共通のバスバー※を使い、入力信号を複数に分岐して出力します。優れた耐環境シール、シール保持力を備えており、標準のATシリーズのプラグと完全嵌合します。コネクタ本体に、コンタクトとウェッジを付属してご提供いたします。

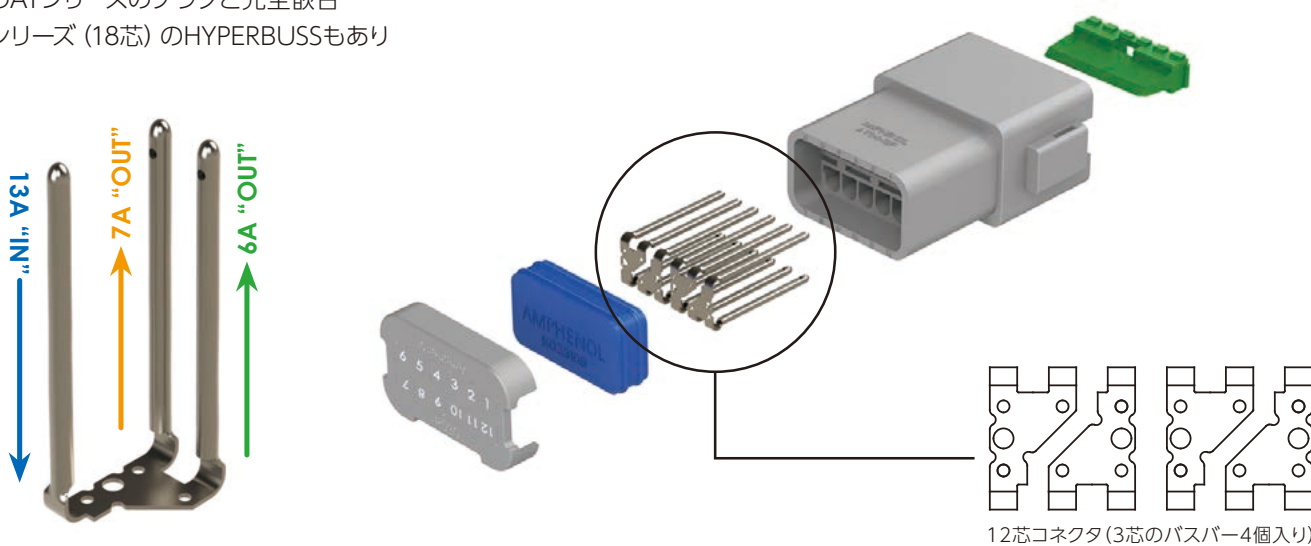
HYPERBUSSシリーズは、建機、農機、交通システム、船舶、診断システム、代替エネルギーなどの使用に適しています。

※バスバーは、複数のコンタクトに接続するコンパクトな導電性ストリップです。回路の枝路に電流を供給するために使用されます。



■ 特長

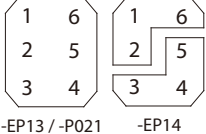
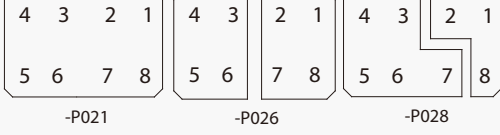
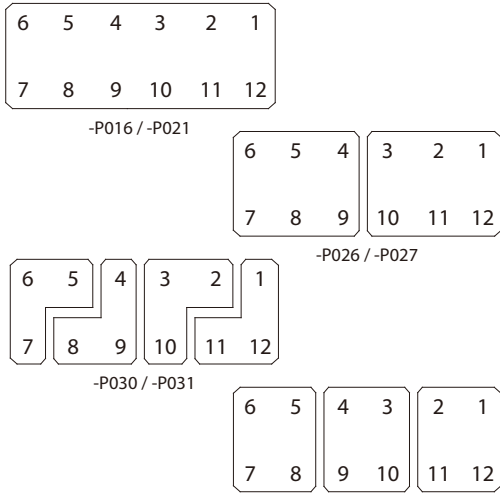
- 2、4、6、8、12芯のATレセプタブルコネクタ
- スプライス、ターミナルブロック機能
- バスバー内蔵型のシールコネクタ (保護等級: IP67)
- 一体型のラッチ式嵌合
- インライン取り付けが可能
- 8芯、12芯で、A、B、C、Dの誤嵌合防止キーを設定可能
- 標準のATシリーズのプラグと完全嵌合
- ATVシリーズ(18芯)のHYPERBUSSもあり



最大電流値はバスバー全体を通過する電流値を合算したものです。

上図の通り、あらゆるパターンの電流値を構成できますが、最大電流値は13Aです。

■ 品番構成例

コンタクト配列	品番	詳細
 -P060	AT04-2P-P060	2芯HYPERBUSS、2芯バスバー、(13A)、ニッケルめっき、黒ボディ
 -EP13 / -P021	AT04-4P-EP13	4芯HYPERBUSS、4芯バスバー、(26A)、ニッケルめっき、黒ボディ
	AT04-4P-P021	4芯HYPERBUSS、4芯バスバー、(26A)、ニッケルめっき、グレーボディ
 -EP13 / -P021 -EP14	AT04-6P-EP13	6芯HYPERBUSS、6芯バスバー、(39A)、ニッケルめっき、黒ボディ
	AT04-6P-P021	6芯HYPERBUSS、6芯バスバー、(39A)、ニッケルめっき、グレーボディ
	AT04-6P-EP14	6芯HYPERBUSS、3芯バスバー(各13A)×2、ニッケルめっき、黒ボディ
 -P021 -P026 -P028	AT04-08PA-P021	8芯HYPERBUSS、8芯バスバー(52A)、ニッケルめっき、Aキー、グレーボディ
	AT04-08PB-P021	8芯HYPERBUSS、8芯バスバー(52A)、ニッケルめっき、Bキー、黒ボディ
	AT04-08PA-P026	8芯HYPERBUSS、4芯バスバー(各26A)×2、ニッケルめっき、Aキー、グレーボディ
	AT04-08PB-P026	8芯HYPERBUSS、4芯バスバー(各26A)×2、ニッケルめっき、Bキー、黒ボディ
	AT04-08PA-P028	8芯HYPERBUSS、3芯バスバー(13A)×5芯バスバー(26A)、ニッケルめっき、Aキー、グレーボディ
	AT04-08PB-P028	8芯HYPERBUSS、3芯バスバー(13A)×5芯バスバー(26A)、ニッケルめっき、Bキー、黒ボディ
※ 誤嵌合防止キーは、C、D キーも設定できます。		
 -P016 / -P021 -P026 / -P027 -P030 / -P031 -P075	AT04-12PA-P016	12芯HYPERBUSS、12芯バスバー(78A)、金めっき、Aキー、グレーボディ
	AT04-12PB-P016	12芯HYPERBUSS、12芯バスバー(78A)、金めっき、Bキー、黒ボディ
	AT04-12PA-P021	12芯HYPERBUSS、12芯バスバー(78A)、ニッケルめっき、Aキー、グレーボディ
	AT04-12PB-P021	12芯HYPERBUSS、12芯バスバー(78A)、ニッケルめっき、Bキー、黒ボディ
	AT04-12PA-P026	12芯HYPERBUSS、6芯バスバー(各39A)×2、ニッケルめっき、Aキー、グレーボディ
	AT04-12PB-P026	12芯HYPERBUSS、6芯バスバー(各39A)×2、ニッケルめっき、Bキー、黒ボディ
	AT04-12PA-P027	12芯HYPERBUSS、6芯バスバー(各39A)×2、金めっき、Bキー、黒ボディ
	AT04-12PB-P027	12芯HYPERBUSS、6芯バスバー(各39A)×2、金めっき、Bキー、黒ボディ
	AT04-12PA-P030	12芯HYPERBUSS、3芯バスバー(各13A)×4、ニッケルめっき、Aキー、グレーボディ
	AT04-12PB-P030	12芯HYPERBUSS、3芯バスバー(各13A)×4、ニッケルめっき、Bキー、黒ボディ
※ 誤嵌合防止キーは、C、D キーも設定できます。		

(注)最大電流値は、分岐コネクタの電流の合算値です。