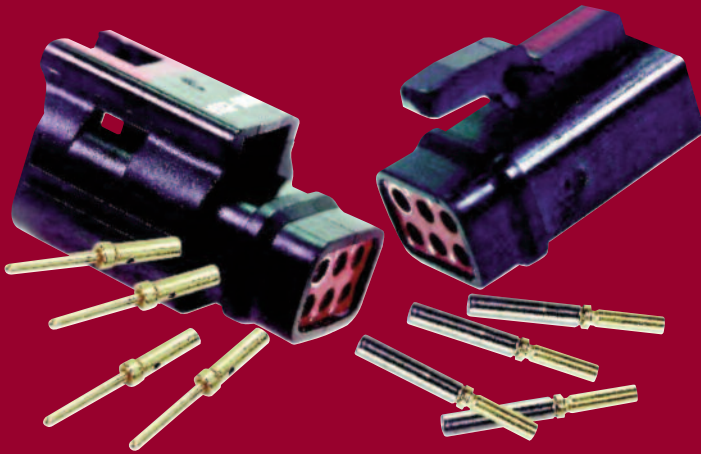


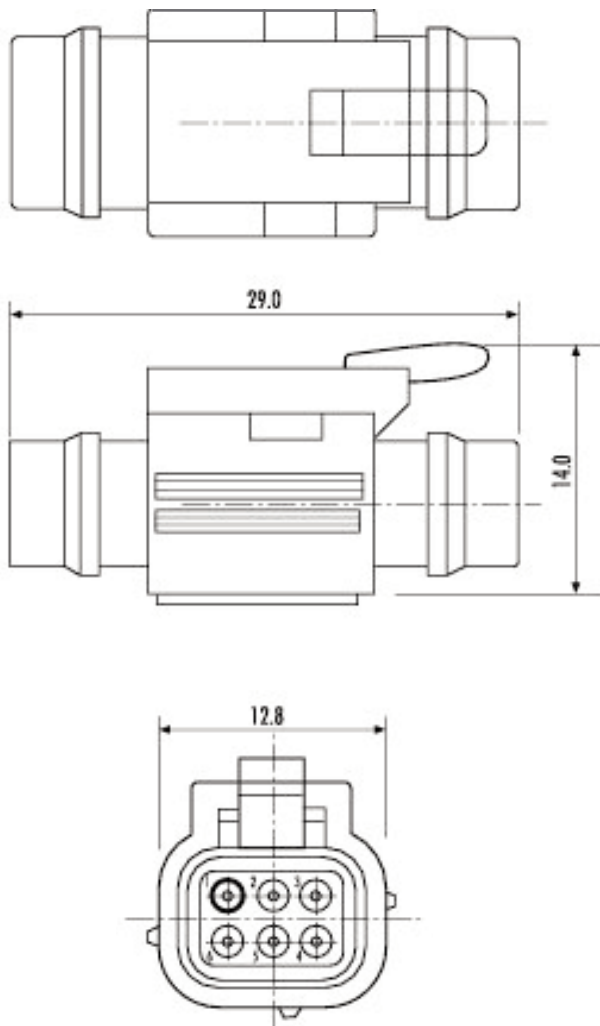
AS コンポジット (ASC)



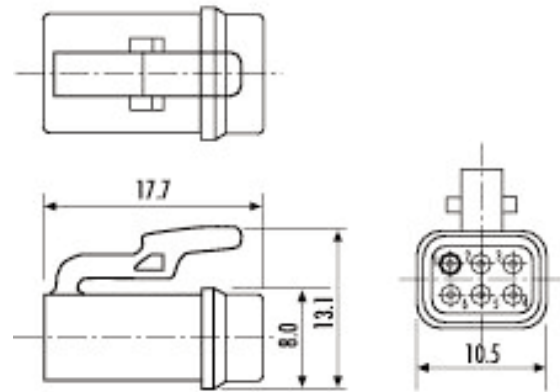
特長

- ・極めて優れた耐振動性
- ・MIL規格に準拠した堅牢な熱可塑性樹脂ハウジング
- ・ASLに比べて5mm小型(勘合時)
- ・適切な接着剤を用いて様々な形状に固着可能
- ・ケーブル収納スロットとインライン結合による勘合。トーマス&ベッツ社製TY24または同等品に対応
- ・縦置き/横置きのスタック可能

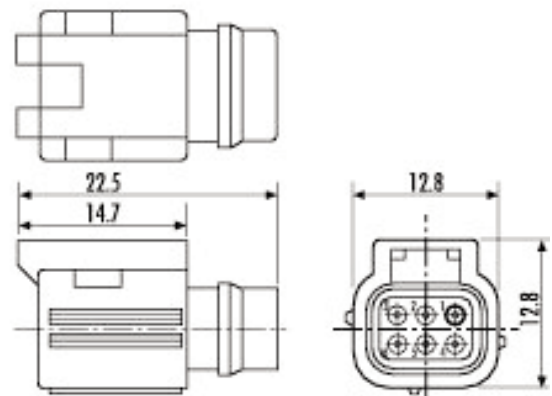
勘合ペア



プラグ - タイプ6



レセプタクル - タイプ1



特別指示のない限り、寸法は全てmm（ミリメートル）表記になっております。

スペック

端子サイズ	シェルサイズ	許容電流 (amps)	耐久性 (勘合離脱回数)	絶縁耐圧 (VAC)**	キーウェイ配列	ワイヤーシール (mm)		動作温度 (°C)*	
						Min	Max	Min	Max
22	6	5	300	1500	6種	0.60	1.37	-55	+170

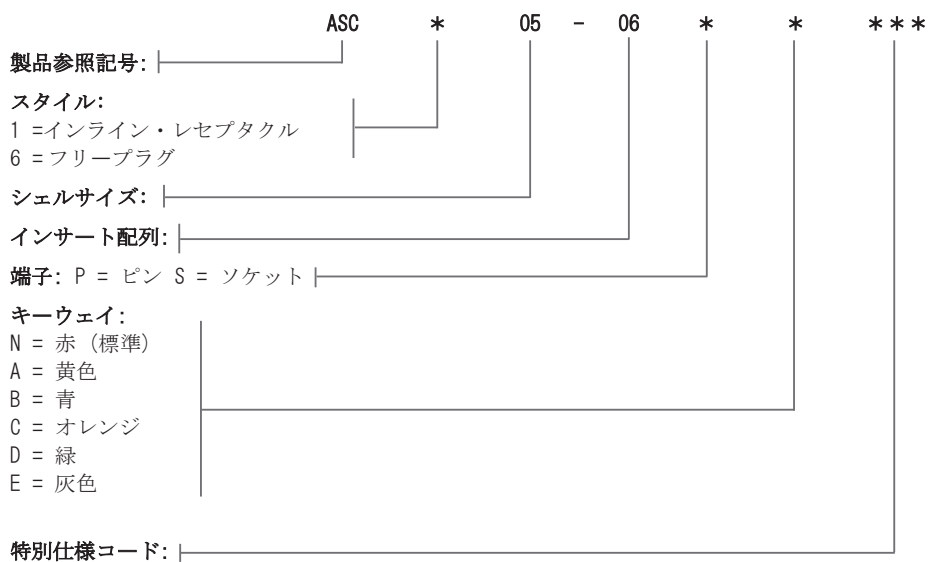
* 上限温度とは、外気温と電流熱によって加熱されたコネクタ内部のホットスポットの最大温度を指します。

** VAC (絶縁耐圧) において2ミリアンペア以下の漏れ電流。

端子および治具の製品番号

ソケット	ピン	ファイラープラグ	挿入/引抜治具	圧着治具	ピンポジショナー	ソケットポジショナー
604984	604946-31	600300-22	M81969/14-01	M22520/2-01	605463	605464

注文番号



製品番号:

レセプタクル: ASC105-06SN

プラグ: ASC605-06PN

注記:

プラグにはピン端子、レセプタクルにはソケット端子の組み合わせのみとなります。逆の組み合わせでの製造は行っておりません。

ご注文方法の詳細につきましては、37ページをご覧ください。

付属品の製品番号

	ブーツ	
	ストレート	ライトアングル
Raychem	204W221	224W221
Hel lerman	1030-4-G	1181-4-G