



AMPSEAL 16 后壳

TE Connectivity's 推出新一代 AMPSEAL 16 后壳

TE Connectivity (TE) 工业和商业运输部门新型改进的 AMPSEAL 16 后壳，可承受线束应力和抵御严苛环境功能，而且让 TE 坚固耐用的 AMPSEAL 16 连接器更加美观。该后壳材料为耐用的热塑性塑料，与连接器可以轻松地进行嵌入安装。

新型后壳具有的 180° 和 90° 两种出线方式，适用于所有 AMPSEAL 16 插头和护套端（2、3、4、6、8 和 12 位）。两片式 180° 出线型号的后壳可以直接从连接器背面引出导线，能提供更高级别的保护，并具有承受线束应力能。四片式 90° 出线型号采用了创新的弯管结构，出线方向可进行 360° 旋转，满足不同角度的导线布局。。

该后壳可适用于光滑裸线出线或波纹管式出线。光滑裸线式出线后壳有一个绑扎带槽，可以使导线固定在合适的位置，并具有承受线束应力功能。波纹管式出线后壳支持各种管径尺寸，嵌套在后壳背面。

TE 的新型 AMPSEAL 16 后壳取代了上一代 AMPSEAL 16 后壳。由于 EVERY CONNECTION COUNTS（为每一处连接至臻至善）的理念，新型 AMPSEAL 16 后壳，可在恶劣环境中提供可靠的连接解决方案。

特征：

- 180° 和 90° 出线选项
- 支持光滑裸线和多个波纹管尺寸选项
- 90° 出线可 360° 旋转
- 多点锁止结构便于安装
- 成套后壳组件（可配套单个接插件零件号订购）

规格

材料: 黑色尼龙 PA66/6
 阻燃性: UL94 V-0
 温度: -40°C 至 +125°C

适用文档

说明书: 408-151043
 产品规格: 108-151043
 应用规范: 114-151043
 交叉参考图: TS-ICT-AMP16CR

插头零件编号

护盖零件编号

位置编号	导管尺寸	90° 出线接头零件编号		90° 出线接头零件编号	
		180° 后壳零件编号	180° 后壳零件编号	180° 后壳零件编号	180° 后壳零件编号
2	光滑	2292797-1	2302488-1	2292860-1	2302481-1
	NC12/NW10	2292797-2	2302488-2	2292860-2	2302481-2
	NC08/NW7.5	2292797-3	2302488-3	2292860-3	2302481-3
3	光滑	2292798-1	2302491-1	2292861-1	2302482-1
	NC12/NW10	2292798-2	2302491-2	2292861-2	2302482-2
	NC08/NW7.5	2292798-3	2302491-3	2292861-3	2302482-3
4	光滑	2292799-1	2302492-1	2292862-1	2302483-1
	NC16/NW13	2292799-2	2302492-2	2292862-2	2302483-2
	NC12/NW10	2292799-3	2302492-3	2292862-3	2302483-3
6	光滑	2292800-1	2302493-1	2292863-1	2302484-1
	NC16/NW13	2292800-2	2302493-2	2292863-2	2302484-2
	NC12/NW10	2292800-3	2302493-3	2292863-3	2302484-3
8	光滑	2292801-1	2302494-1	2292864-1	2302485-1
	NC20/NW17	2292801-2	2302494-2	2292864-2	2302485-2
	NC16/NW13	2292801-3	2302494-3	2292864-3	2302485-3
12	光滑	2292802-1	2302495-1	2292865-1	2302486-1
	NC20/NW17	2292802-2	2302495-2	2292865-2	2302486-2
	NC16/NW13	2292802-3	2302495-3	2292865-3	2302486-3



te.com/ict

TE Connectivity、TE Connectivity (徽标) 和 EVERY CONNECTION COUNTS 均是商标。这里提及的所有其他徽标、产品和/或公司名称可能是其各自所有者的商标。

我们相信这里所给的信息，包括图纸、插图和仅用于说明目的示意图均是可靠的。然而，TE Connectivity 对其准确性或完整性不作任何保证，并对其使用不承担任何责任。该产品的 TE Connectivity 标准条款和销售条件阐明了 TE Connectivity 的义务，在任何情况下，由于该产品的销售、转售、使用或误用产生的偶然、间接或随之引起的任何损失，TE Connectivity 概不负责。TE Connectivity 产品用户应自行评估，以确定每个产品适合的具体应用。

© 2016 TE Connectivity Ltd. 家族公司 版权所有。

TS-ICT-AMP16BA4 08/16 正本

产品说明书

TE Connectivity
 Germany GmbH

Ampèrestr. 12 - 14
 64625 Bensheim, 德国

电话 +49 (0)6251 133-0
www.te.com

法人