



# CONECTORES EPIC® PARA OS SEUS SISTEMAS FOTOVOLTAICOS

Podem ser encontrados conectores em todos os ambientes industriais: na engenharia mecânica e industrial, em painéis de controlo e, claro, em instalações exteriores. No campo das instalações exteriores, os conectores desempenham um papel fundamental no bom funcionamento dos sistemas solares e asseguram ligações fiáveis nas condições externas adversas a que os painéis solares estão expostos. Os conectores versáteis são essenciais, desde a ligação dos painéis solares aos inversores até à ligação de diferentes componentes dentro do sistema.

Na LAPP, estamos comprometidos em trabalhar consigo, nosso cliente, para superar todos os desafios e desenvolver o conector perfeito para si, que cumpra os exigentes requisitos das aplicações de energia solar e contribua para a eficiência e sustentabilidade dos seus projectos solares.



## SERVIÇOS

Nas nossas unidades de produção, fabricamos uma vasta gama de patchcords solares de alta qualidade em vários **comprimentos e configurações**. A nossa equipa experiente é especializada no design personalizado dos cordões solares para atender aos requisitos e especificações exatas dos nossos clientes.

Todos os cordões podem também ser personalizados com marcações individuais (comprimento, número do cliente, etc.). A garantia de qualidade é uma prioridade em todas as fases do nosso processo de produção, desde a seleção dos materiais até ao teste final de cada cordão solar. Os nossos produtos cumprem os mais elevados padrões de qualidade e proporcionam um desempenho fiável em todas as aplicações. Além disso, **a entrega no local diretamente no parque solar** está disponível a pedido do cliente, assegurando uma ótima integração nos sistemas existentes.



Encontre o nosso portfólio aqui:  
<https://www.lapp.com/en/de/c/113969>



Assista ao nosso vídeo:  
<https://youtu.be/YvqvDnewV2U>



# Produtos para sistemas PV

Tipo de produto		Número do artigo	Descrição
	EPIC <sup>®</sup> SOLAR 4 GEN2 F	44428271 (100 pcs)	Conectores solares M/F compatíveis com muitos conectores de fabricantes conhecidos até 1.500V DC, porca de aperto capa auto-bloqueante e feedback tátil, particularmente resistentes às intempéries, ideais para montagem de conectores totalmente automatizada, com marca de teste TÜV SÜD.
		381166462 (700 pcs)	
		381166811 (10 pcs with contact)	
		44428278 (100 pcs with contact)	
	EPIC <sup>®</sup> SOLAR 4 GEN2 M	44428270 (100 pcs)	
		381166461 (700 pcs)	
		381166810 (10 pcs with contact)	
		44428277 (100 pcs with contact)	
	EPIC <sup>®</sup> SOLAR 4 GEN2 SPLITTER*	44428274 (FMM)	Splitter para ligação em paralelo de módulos solares e cordões, até 1.500 V CC, particularmente resistente às intempéries. Leve e económico em termos de espaço.
		44428275 (MFF)	
	EPIC <sup>®</sup> SOLAR 4 GEN2 CORDÃO*	44428279 – 44428290	Cordões para a ligação de módulos solares e inversores disponíveis em vários comprimentos.
	EPIC <sup>®</sup> SOLAR 4 GEN2 FERRAMENTA DE MONTAGEM	44428276	Ferramenta para montagem e desmontagem, disponível como um conjunto com 2 ferramentas de montagem. Cápsulas de proteção contra a sujidade e a humidade, com orifício para fixação de um cabo de segurança. Os contactos correspondentes são fornecidos em bobinas de 2.500 peças.
	CONTACTOS EPIC <sup>®</sup> SOLAR 4 GEN2	44428272	
		44428273	
	EPIC <sup>®</sup> SOLAR 4 GEN2 CÁPSULAS	381166464 (F)	
		381166463 (M)	

\*Comprimentos personalizados para cordões e quantidade de conectores para splitters disponíveis mediante pedido.

Siga a LAPP Portugal em:



Pode consultar as nossas condições comerciais em:  
www.lapp.pt

Para contactar o seu representante local da LAPP visite:  
www.lapp.com/en/global

