

nanotechnology 2017

Acessórios pré-cheios com gel, para proteção, isolamento e segurança das ligações eléctricas

COM TERMINAIS INCLUÍDOS

UPGRADE DA GAMA COM TERMINAIS DE ÚLTIMA GERAÇÃO

NEW

nanotechnology 5

nanotechnology 6

nanotechnology 3



IPX8
OFFICIALLY
TESTED | IMQ

- Pronto a usar, rápido, reutilizável
- Para conexões direitas e derivadas
- Para cabos isolados rígidos ou flexíveis de 1 até 4 mm²
- IPX8: Para uso submerso

**Ray
tech**
CABLE ACCESSORIES COMPANY

nanoJOINT 2017

Acessórios pré-cheios com gel, com terminais incluídos



DESEMPENHO ELÉCTRICO: CEI EN 50393 / CEI-20-33
(testado debaixo de água com a cabeça dos micro conectores instaladas dentro de uma caixa)

VOLTAGEM: 0,6/1 kV

GEL: UL 94 HB



GRAU DE PROTEÇÃO: IPX8 (IMQ Officially Tested)

TEMPERATURA DE TRABALHO: 90°C

TEMPERATURA DE INSTALAÇÃO: -40°C/+50°C

AMPERAGEM: 32A

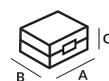
- PRONTO A USAR, RÁPIDO, REUTILIZÁVEL
- Ideal para instalações exteriores e subterrâneas, totalmente submersível
- Sem necessidade de ferramentas
- Imediatamente energizável
- Para conexões direitas e derivadas
- Para cabos isolados rígidos ou flexíveis de 1 até 4 mm²
- Para 1, 2 ou 3 conexões
- Até cinco condutores de uma fase ou até dois condutores de duas ou três fases
- Pequena, compacta e resistente
- Compatível com vários tipos de terminais
- Sem validade
- Sem halogénio
- Resistência UV



IPX8
OFFICIALLY
TESTED | **IMQ**



PRODUTO	SECÇÃO de CABO PRINCIPAL e DERIVADO NÚMERO MÁXIMO DE CABOS (N° x mm ²)	COMBINAÇÃO	TERMINAIS INCLUÍDOS	UN / PACK	DIMENSÕES (A x B x C) mm
NANO 3	3 x 1-4	2 PASSAGENS / 1 DERIVADO		4 UN / BLISTER	30 x 27 x 23
NANO 5	5 x 1-4	2 PASSAGENS / 3 DERIVADOS		2 UN / BLISTER	30 x 42 x 26
NANO 6	6 x 1-4	3 PASSAGENS IN/OUT		1 UN / BLISTER	33 x 52 x 26



Via Enrico Fermi, 11/13/17
20019 Settimo Milanese (MILANO) - ITALY
Tel.: +39 02 33500147 - www.raytech.it

**Ray
tech**