

# nanotechnology 2017

Accessoires pré-remplis avec du gel, pour la protection, la sécurité et l'étanchéité des connexions électriques

**INCLUSIVE DES BORNES DE RACCORDEMENT**

**UPGRADE DE LA GAMME AVEC LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE BORNES**

**NEW**

nanotechnology 5

nanotechnology 6

nanotechnology 3



**IPX8**  
OFFICIALLY  
TESTED | **IMQ**

- Prêt à l'emploi, rapide et ré-accessible!
- Pour les connexions droites ou dérivées
- Pour les fils isolés, rigides ou flexibles de 1 à 4 mm<sup>2</sup>
- IPX8: Pour utilisation immergée

**Ray  
tech**  
CABLE ACCESSORIES COMPANY

# nanoJOINT 2017

Accessoires pré-remplis avec du gel inclusive de bornes de raccordement

PRESTATIONS ELECTRIQUES: CEI EN 50393 / CEI-20-33

(avec test sous charge d'eau du terminal dans la boîte)

TENSION D'ISOLEMENT: 0,6/1 kV

GEL: UL 94 HB



DEGRÉ DE PROTECTION: IPX8 (IMQ Officially Tested)

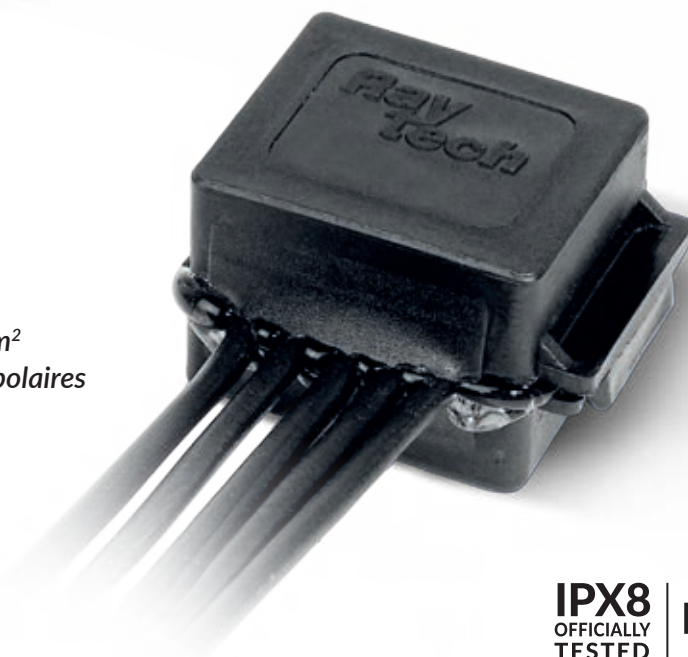
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT: 90°C

TEMPÉRATURE DE POSE: -40°C/+50°C

DEBIT DU CONNECTEUR: 32A



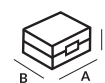
- PRÊT À L'EMPLOI, RAPIDE ET RÉ-ACCESSIBLE!
- Idéal pour les installations à l'extérieur, enterrée et immergée
- Sans avoir besoin d'outils
- Peut être immédiatement alimenté en énergie
- Pour les connexions droit ou dérivées
- Pour les fils isolés, rigides ou flexibles de 1 à 4 mm<sup>2</sup>
- Pour des connexions unipolaires, bipolaires et tripolaires
- Jusqu'à 5 conducteurs sur une phase ou jusqu'à 2 conducteurs sur deux ou trois phases
- Petites, compactes et résistants
- Compatible avec différents types de bornes
- Sans date de péremption
- Halogen free
- UV resistant



**IPX8**  
OFFICIALLY  
TESTED | **IMQ**



PRODUIT	FORMATION et SECTION des FILS		CONNECTEURS INCLUS	PIÈCES / PACK	DIMENSIONS (A x B x C) mm
	MAXIMUM NR DE FILS (N° x mm <sup>2</sup> )	COMBINAISON			
NANO 3	3 x 1-4	2 PASSANT / 1 DÉRIVÉ		4 PIÈCES / BLISTER	30 x 27 x 23
NANO 5	5 x 1-4	2 PASSANT / 3 DÉRIVÉ		2 PIÈCES / BLISTER	30 x 42 x 26
NANO 6	6 x 1-4	3 THROUGH IN/OUT		1 PIÈCE / BLISTER	33 x 52 x 26



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

**Ray  
tech**