

# nanotechnology 2017

Mit Gel vorgefüllte Zubehöre für die Abdichtung, den Schutz und die Sicherheit von elektrischen Anschlüsse

**KOMPLETT MIT KLEMMEN**

**BEREICHS UPGRADE MIT DEN NEUESTEN GENERATIONSKLEMMEN**

**NEW**

nanotechnology 5

nanotechnology 6

nanotechnology 3



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

- **Vorbereitet, schnell und zugänglich!**
- **Für geraden oder abgezwigten Verbindungen**
- **Für starre oder flexible isolierte Drähte, von 1 bis 4 mm<sup>2</sup>**
- **IPX8: Geeignet für Installationen unter Wasser**

**Ray  
tech**  
CABLE ACCESSORIES COMPANY

# nanoJOINT 2017

Mit Gel vorgefüllte Zubehöre, komplett mit den neuesten Generationsklemmen



ELEKTRISCHE LEISTUNGEN: CEI EN 50393 / CEI-20-33

(Hinweis: mit Prüfung unter dem Wasserstand der Klemmenkasten im Kaste eingeführt)

ISOLIERUNG SPANNUNG: 0,6/1 kV

GEL: UL 94 HB



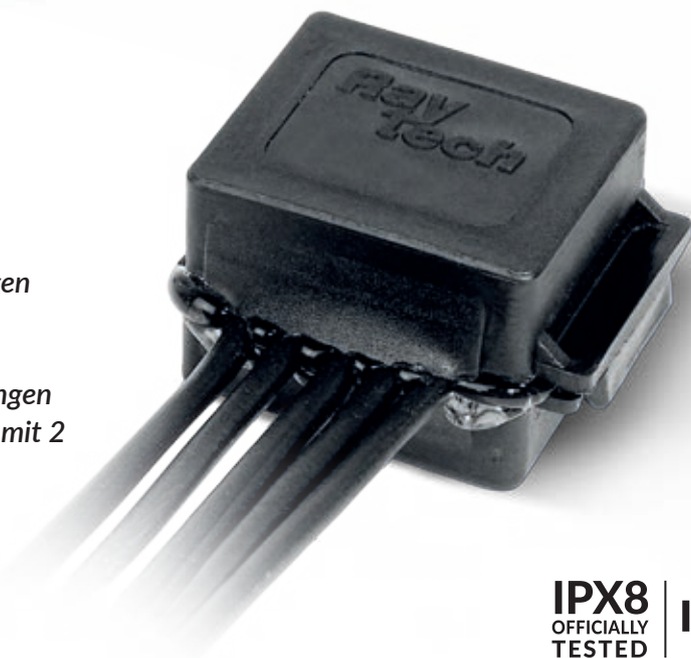
SCHUTZGRAD: IPX8 (IMQ Officially Tested)

BETRIEBSTEMPERATUR: 90°C

VERLEGETEMPERATUR: -40°C/+50°C

VERBINDER AUSMAß: 32A

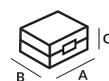
- VORBEREITET, SCHNELL UND ZUGÄNGLICH
- Ideale für Installationen im Aussenbereich, im Erdreich und sogar unter Wasser
- Ohne Werkzeuge
- Kann sofort Energie führen
- Für GERADEN oder ABGEZWEIGTEN Verbindungen
- Für starre oder flexible isolierte Drähte, von 1 bis 4 mm<sup>2</sup>
- Für einpolige, zweipolige und dreipolige Verbindungen
- Bis zu 5 Leitern mit 1 Phase, oder bis zu 2 Leitern mit 2 oder 3 Phasen
- Klein, kompakt und beständig
- Kompatibel mit verschiedenen Klemmensarten
- Keine Haltbarkeitsbegrenzung
- Halogen free
- UV resistant



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



PRODUKT	Drähte ABSCHNITT und SEKTION		MIT KLEMMEN	STÜCKE / PACKUNG	RAUMBEDARF (A x B x C) mm
	MAX NUMMER DRÄHTE (N° x mm <sup>2</sup> )	KOMBINATION			
NANO 3	3 x 1-4	2 DURCHGEHEND / 1 ABGEZWEIGT		4 STÜCKE / BLISTER	30 x 27 x 23
NANO 5	5 x 1-4	2 DURCHGEHEND / 3 ABGEZWEIGT		2 STÜCKE / BLISTER	30 x 42 x 26
NANO 6	6 x 1-4	3 DURCHGEHEND IN/OUT		1 STÜCK / 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**