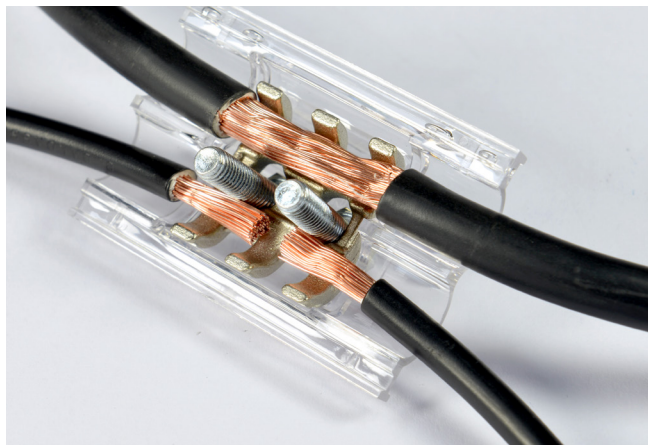


MORSETTI A SERRAGGIO INDIRECTO

L'installazione prevede la sola operazione di sguainatura del cavo passante evitando l'interruzione della linea principale. L'inserto interno di serraggio garantisce un'ampia superficie di contatto nella sezione di connessione cavi.



MATERIALI

- policarbonato trasparente autoestinguente - corpo isolante
- ottone CW 614 N - corpo conduttore
- acciaio zincato - viti/grani

CARATTERISTICHE GENERALI

- temperatura di esercizio 85 °C
- grado di infiammabilità secondo UL94-V2
- resistenza al calore 130 °C
- 850 °C alla prova del filo incandescente
- serraggio indiretto a vite
- coppia di serraggio 3 Nm

VANTAGGI

- involucro trasparente per una perfetta visibilità di connessione
- connessione sicura con ampia superficie di contatto cavi grazie al morsetto universale a pettine
- assemblaggio rapido del morsetto grazie alle due clip anti rimozione laterali
- cablaggio rapido senza interruzione del cavo principale evitando danneggiamento dei trefoli
- protezione elevata contro l'ossidazione grazie all'inserto in ottone nichelato e alle viti di serraggio zincate
- versatilità di applicazione a connessioni multiple

CERTIFICAZIONI E NORME

- EN 60998-1:2004
- EN 60998-2-1:2004
- EN 60947-7-1:2009



INDIRECT TIGHTENING TERMINALS

During installation you have only to strip the feed-through wire avoiding interruption of main line. Internal clamping insert guarantees a wide contact surface in the cable connection section.



MATERIALS

- self-extinguishing transparent polycarbonate - insulating case
- brass CW 614 N - conductive case
- zinc-plated steel - screws/dowels

GENERAL CHARACTERISTICS

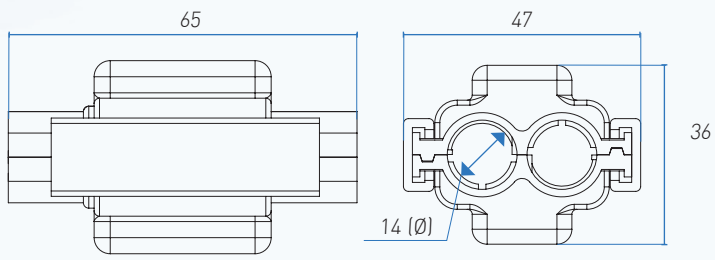
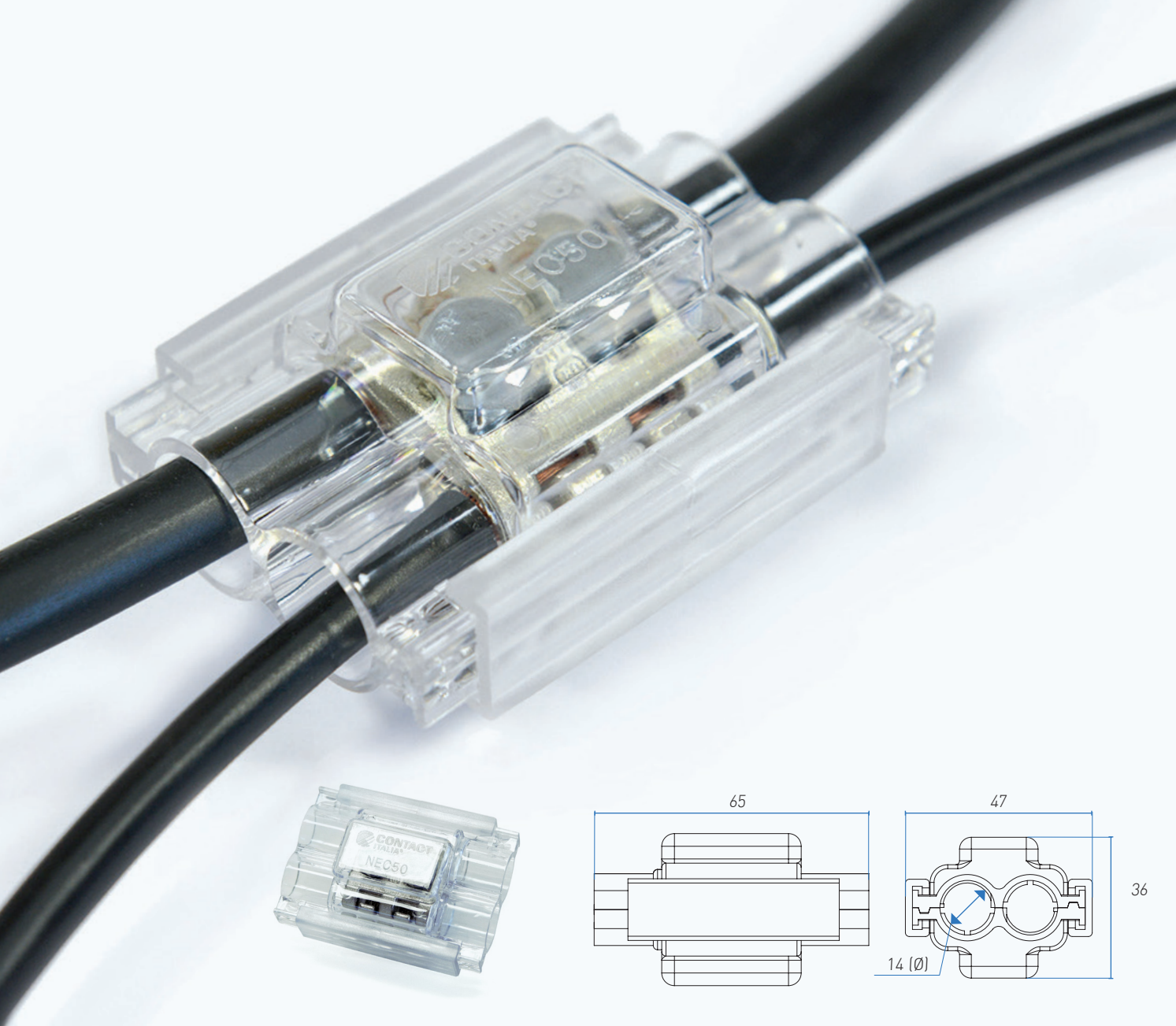
- operating temperature 85 °C
- inflammability grade according to UL94-V2
- heat resistance 130 °C
- 850 °C to glow wire test
- indirect threaded tightening
- tightening torque 3 Nm



ADVANTAGES

- transparent case for a perfect connections visibility
- safe connection with wide cable contact surface thanks to universal comb terminals
- fast terminal installation thanks to 2 anti-extraction side clips
- fast wiring without main cable interruption, avoiding damages on strands
- high protection against oxidation, thanks to nickel-plated brass insert and zinc-plated clamping screw
- application flexibility with multiple connections

CERTIFICATIONS AND REGULATIONS

- EN 60998-1:2004
- EN 60998-2-1:2004
- EN 60947-7-1:2009



| Codice Code | Tensione nominale Rated Voltage (V) | Sezione nominale Rated section (mm ²) | Grado di protezione Protection degree | Sezione cavi flessibili Flexible wire section | | Sezione cavi rigidi Stiff wire section | | Confezione Package (pz) | Certificazioni Certifications |
|-------------|--|--|--|--|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------|--|
| | | | | Principale Main (mm ²) | Derivato Shunted (mm ²) | Principale Main (mm ²) | Derivato Shunted (mm ²) | | |
| NEC50 | 500 | 10/50 | IP 20 | 50 | 50 | 50 | 50 | 1/1 |   |
| | | | | 50 | 35 | 50 | 35 | | |
| | | | | 50 | 25 | 50 | 25 | | |
| | | | | 35 | 35 | 35 | 35 | | |
| | | | | 35 | 25 | 35 | 25 | | |
| | | | | 25 | 25 | 25 | 25 | | |
| | | | | 25 | 16 | 25 | 16 | | |
| | | | | 25 | 10 | - | - | | |
| | | | | 16 | 16 | 16 | 16 | | |
| | | | | 16 | 10 | - | - | | |
| 10 | 10 | - | - | | | | | | |

Tipi di connessioni eseguibili

