



RAYBLOCK B2-B3-B5 CONNETTORI A LEVA

Caratteristiche generali:

- morsetti/connettori a leva, ultrarapidi e maneggevoli;
- nessun attrezzo richiesto;
- collegamento sicuro,
 - ✓ ciascun conduttore è bloccato in modo indipendente e può essere collegato e scollegato singolarmente;
 - ✓ molla di pressione in acciaio inossidabile di alta qualità;
 - ✓ forza di bloccaggio del conduttore costante e indipendente dal conduttore;
- due punti di test di tensione sul fronte e sul retro.

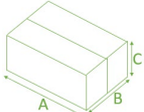
Conformità

- Normativa CEI /EN /IEC 60998-1 e CEI /EN /IEC 60998-2-2

- Marcature:   

Caratteristiche tecniche

- Per sezioni da 0.5 a 4 mm² (conduttore solido, rigido o flessibile )
- Tensione: 450 V
- Portata: 32 A
- Involucro: policarbonato
- Classe di infiammabilità: ritardato alla fiamma UL94 V2
- Temperatura di funzionamento del materiale isolante: fino a 105° C
- Temperatura ambiente: 85°C

Articolo:	Punti di connessione	Dimensioni 
RAYBLOCK B2	2	21 x 13 x 11 mm
RAYBLOCK B3	3	21 x 19 x 11 mm
RAYBLOCK B5	5	21 x 30 x 11 mm

Installazione

 <p>1. Sguainare il conduttore per 11 mm</p>	<p>1. Sguainare il conduttore per 11 mm</p>
 <p>2. Sollevare le leve</p>	<p>2. Sollevare le leve</p>
 <p>3. Inserire i conduttori</p>	<p>3. Inserire i conduttori</p>
 <p>4. Abbassare le leve</p>	<p>4. Abbassare le leve</p>

Noi **Raytech S.r.l.**
Via E. Fermi 11, 13, 17
20019 Settimo Milanese (MI) – Italia

dichiariamo sotto la nostra responsabilità che i prodotti elettrici

Tipo di prodotto	Descrizione
RAYBLOCK B2 RAYBLOCK B3 RAYBLOCK B5	Morsetti/connettori a leva, 0,5 a 4 mm² , 450 V, 32 A a 2, 3 , 5 punti di connessione

caratteristiche costruttive

- connettori a leva, con unità di serraggio senza vite;
 - involucro esterno in policarbonato UL94 V2
- seguono le disposizioni delle Direttive comunitarie
- Direttiva 2014/35/UE (BASSA TENSIONE)
 - Direttiva 2011/65/UE (RoHS)

rispondono alle norme nazionali ed Europee

- CEI EN 60668-1:2004
- CEI EN 60668-2-2:2004

Responsabile ed autorizzato per il prodotto:

Dott. Ing. Fiorenzo Pigoli
Amministratore Delegato Raytech S.r.l.

Firma/ Signature

