



## SZERELT ÉRINTKEZŐ

Rögzítő gyűrű, érintkező & LED kombinációk

331E01

Érintkező, csavaros vezetékcsorító, 1 x NC

- Előre összeszerelt rögzítő gyűrű, csatlakozó & LED blokk
- Többfajta kombináció
- Egyszerűsített rendelés



### TERMÉKLEÍRÁS

Ennél még kényelmesebb és hatékonyabb megoldás az egységet kiegészítő érintkező- és LED-blokkjaink megvásárlása.

Ily módon idő és hely takarítható meg. Nincs tehát szükség több különböző cikkszámú termék megvételére és összeszerelésére; elegendő az egyetlen tételszám alatti terméket megvenni, amely összeszerelve tartalmazza a szükséges blokkokat.

Ezen az oldalon összegyűjtöttünk a leggyakoribb kombinációk közül néhányat.

Ha más kombinációra lenne szüksége, keressen meg bennünket, és segítünk a beszerzésben.

Ha különálló egységekre van szüksége, a [jelzőlámpákhoz kattintson ide](#), az [érintkezőblokkokhoz és kapocshoz pedig ide](#).

### MŰSZAKI ADATOK

<b>Ajánlott meghúzási nyomaték</b>	1,2 Nm
<b>Csatlakozás típusa</b>	Zárósapka nélkül: 0,5–2x2,5 mm <sup>2</sup> egyeres vezeték vagy többeres vezeték. Zárósapkával: 0,5–2x1,5 mm <sup>2</sup> egyeres vezeték vagy többeres vezeték. (Az érintkezőblokk minden csatlakozására érvényes)
<b>Éghajlattal szembeni ellenállás – állandó páras meleg</b>	IEC 60068-2-3
<b>Éghajlattal szembeni ellenállás – ciklikus nyirkos meleg</b>	IEC 60068-2-30
<b>Éghajlattal szembeni ellenállás – tengeri levegő</b>	IEC 60068-2-52
<b>Érintkezés típusa</b>	1 NC
<b>Jóváhagyások</b>	UL 508, CSA 22.2, BV, CB, CE
<b>Max. csatlakozás, sodrott vezeték kábelsaruval</b>	1.5mm <sup>2</sup>
<b>Max. csatlakozás, tömör vezeték</b>	2,5 mm <sup>2</sup>

<b>Max. meghúzási nyomaték</b>	1,2 Nm
<b>Max. tárolási hőmérséklet</b>	70 °C
<b>Max. üzemi hőmérséklet</b>	70 °C
<b>Min. csatlakozás, sodrott vezeték kábelsaruval</b>	0.5mm <sup>2</sup>
<b>Min. tárolási hőmérséklet</b>	-40 °C
<b>Min. üzemi hőmérséklet</b>	-25 °C
<b>Szokványos termikus áramerősség szabad levegőn, Ith (AC15)</b>	10 A
<b>Védettségi osztály, panel hátulja</b>	IP20

