



SZERELT ÉRINTKEZŐ

Rögzítő gyűrű, érintkező & LED kombinációk

331E01

Érintkezo, 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

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

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

