

Termék adatlap

GC GR GC 338 Slimdrive EMD / EMD-F / Invers számára



Slimdrive EMD érzékelő görgősín GC 338 biztonsági érzékelőhöz

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- Egy- és kétszárnyú nyílóajtókhoz alkalmas
- GEZE Slimdrive EMD ajtómozgató sorozathoz alkalmas
- Érzékelőlécek felszereléséhez

GC GR GC 338 Slimdrive EMD / EMD-F / Invers számára



TERMÉKJELLEMZŐK

- Speciális görgősín, amelyre érzékelőlécek szerelhetők fel
- Megjelenésében épületelemre hasonlít, így teljesíti a legszigorúbb dizájnválasztásokat is
- Keskeny ajtóprofilok esetében a biztonsági komponensekkel együtt szerelhető fel
- A görgősín és az érzékelő egy síkban helyezkedik el, így nem takarják el az üvegkivágást üvegajtók esetén
- Utólag is felszerelhető a meglévő ajtórendszerekre
- Esővédő borítás kiegészítőként kapható

MŰSZAKI ADATOK

Kereskedelmi név

GC GR GC 338 Slimdrive EMD / EMD-F / Invers számára

VÁLTOZATOK / MEGRENDELÉSI INFORMÁCIÓK

Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Szerelési mód
GC GR GC 338 Slimdrive EMD-hez	jobbra nyíló ajtó, mély vezetővel, ajtótokra szerelés a pánntal ellentétes oldalon (Slimdrive EMD-F / Invers), karral és zárósapkákkal	149962	RAL szerint	jobbra nyíló ajtó, Ajtótokra szerelés a pánntal ellentétes oldalon
GC GR GC 338 Slimdrive EMD-hez	balra nyíló ajtó, mély vezetővel, ajtótokra szerelés a pánntal ellentétes oldalon (Slimdrive EMD-F / Invers), karral és zárósapkákkal	149956	RAL szerint	balra nyíló ajtó, Ajtótokra szerelés a pánntal ellentétes oldalon
GC GR GC 338 Slimdrive EMD-hez	mély vezetővel, ajtótokra szerelés a pánntal oldalon (Slimdrive EMD / EMD-F / Invers), karral és zárósapkákkal	146206	EV1	Ajtótokra szerelés a pánntal oldalon
GC GR GC 338 Slimdrive EMD-hez	mély vezetővel, ajtótokra szerelés a pánntal oldalon (Slimdrive EMD / EMD-F / Invers), karral és zárósapkákkal	146209	RAL szerint	Ajtótokra szerelés a pánntal oldalon
GC GR GC 338 Slimdrive EMD-hez	balra nyíló ajtó, mély vezetővel, ajtótokra szerelés a pánntal ellentétes oldalon (Slimdrive EMD-F / Invers), karral és zárósapkákkal	149952	EV1	balra nyíló ajtó, Ajtótokra szerelés a pánntal ellentétes oldalon
GC GR GC 338 Slimdrive EMD-hez	jobbra nyíló ajtó, mély vezetővel, ajtótokra szerelés a pánntal ellentétes oldalon (Slimdrive EMD-F / Invers), karral és zárósapkákkal	149958	EV1	jobbra nyíló ajtó, Ajtótokra szerelés a pánntal ellentétes oldalon
GC GR GC 338 Slimdrive EMD-hez	mély vezetővel, ajtótokra szerelés a pánntal oldalon (Slimdrive EMD / EMD-F / Invers), karral és zárósapkákkal	146210	RAL szerint	Ajtótokra szerelés a pánntal oldalon
GC GR GC 338 Slimdrive EMD-hez *	jobbra nyíló ajtó, mély vezetővel, ajtótokra szerelés a pánntal ellentétes oldalon (Slimdrive EMD-F / Invers), karral és zárósapkákkal	149959	EV1	jobbra nyíló ajtó, Ajtótokra szerelés a pánntal ellentétes oldalon
GC GR GC 338 Slimdrive EMD-hez	mély vezetővel, ajtótokra szerelés a pánntal oldalon (Slimdrive EMD / EMD-F / Invers), karral és zárósapkákkal	146205	EV1	Ajtótokra szerelés a pánntal oldalon

GC GR GC 338 Slimdrive EMD / EMD-F / Invers számára



TARTOZÉKOK

GC 338

Érzékelőléc stand-by móddal automata nyíló- és forgóajtók biztosítására



Megnevezés	Leírás	Azonosítószám	Szín	Kimenet	Üzemi feszültség
GC 338 érzékelőléc pár, 1200 mm	a csomag két, automata nyíló- és forgóajtók elfordulási tartományának DIN 18650 / EN 16005 szerinti biztosítására szolgáló érzékelőlécet tartalmaz	142825	RAL szerint	Elektromos relé	24 V DC +/-20%
GC 338 érzékelőléc pár, 1500 mm	a csomag két, automata nyíló- és forgóajtók elfordulási tartományának DIN 18650 / EN 16005 szerinti biztosítására szolgáló érzékelőlécet tartalmaz	142827	RAL szerint	Potenciálmentes reléérintkező	24 V DC +/-20%
GC 338 érzékelőléc pár, 1500 mm	a csomag két, automata nyíló- és forgóajtók elfordulási tartományának DIN 18650 / EN 16005 szerinti biztosítására szolgáló érzékelőlécet tartalmaz	142757	EV1	Elektromos relé	24 V DC +/-20%
GC 338 érzékelőléc pár, 1200 mm	a csomag két, automata nyíló- és forgóajtók elfordulási tartományának DIN 18650 / EN 16005 szerinti biztosítására szolgáló érzékelőlécet tartalmaz	142219	EV1	Elektromos relé	24 V DC +/-20%