

# Karta katalogowa

## GC GR do GC 338 Slimdrive EMD / EMD-F / odwrotny



Szyna rolkowa czujnika Slimdrive EMD do czujnika bezpieczeństwa GC 338

### ZAKRESY STOSOWANIA

- Przystosowany do drzwi rozwieranych jedno- i dwuskrzydłowych
- Pasuje do układu napędowego GEZE Slimdrive EMD
- Do mocowania listew podczerwieni

# GC GR do GC 338 Slimdrive EMD / EMD-F / odwrotny



## CECHY PRODUKTU

- Specjalna szyna rolkowa, na której można mocować listwy podczerwieni
- Wygląda jak część i w ten sposób spełnia najwyższe wymagania stylistyczne
- W przypadku wąskich profili drzwi może być montowana z komponentami bezpieczeństwa
- Szyna rolkowa i czujnik są montowane w jednej płaszczyźnie i nie zakrywają w związku z tym wycięć w szkle drzwi szklanych
- Można doposażyć również w istniejących systemach drzwi
- Osłona przeciwdeszczona dostępna opcjonalnie

## DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa GC GR do GC 338 Slimdrive EMD / EMD-F / odwrotny

## WARIANTY / INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Rodzaj montażu
GC GR do GC 338 Slimdrive EMD	Drzwi prawe, z głębszą prowadnicą, montaż górny po stronie przeciwzawiasowej (Slimdrive EMD-F / Invers), z dźwignią i osłonami końcowymi	149962	wg RAL	Drzwi prawe, Montaż na ramie po stronie przeciwzawiasowej
GC GR do GC 338 Slimdrive EMD	Drzwi lewe, z głębszą prowadnicą, montaż górny po stronie przeciwzawiasowej (Slimdrive EMD-F / Invers), z dźwignią i osłonami końcowymi	149956	wg RAL	Drzwi lewe, Montaż na ramie po stronie przeciwzawiasowej
GC GR do GC 338 Slimdrive EMD	z głębszą prowadnicą, montaż górny po stronie zawiasowej (Slimdrive EMD / EMD-F / Invers), z dźwignią i osłonami końcowymi	146206	EV1	Montaż na ramie po stronie zawiasowej
GC GR do GC 338 Slimdrive EMD	z głębszą prowadnicą, montaż górny po stronie zawiasowej (Slimdrive EMD / EMD-F / Invers), z dźwignią i osłonami końcowymi	146209	wg RAL	Montaż na ramie po stronie zawiasowej
GC GR do GC 338 Slimdrive EMD	Drzwi lewe, z głębszą prowadnicą, montaż górny po stronie przeciwzawiasowej (Slimdrive EMD-F / Invers), z dźwignią i osłonami końcowymi	149952	EV1	Drzwi lewe, Montaż na ramie po stronie przeciwzawiasowej
GC GR do GC 338 Slimdrive EMD	Drzwi prawe, z głębszą prowadnicą, montaż górny po stronie przeciwzawiasowej (Slimdrive EMD-F / Invers), z dźwignią i osłonami końcowymi	149958	EV1	Drzwi prawe, Montaż na ramie po stronie przeciwzawiasowej
GC GR do GC 338 Slimdrive EMD	z głębszą prowadnicą, montaż górny po stronie zawiasowej (Slimdrive EMD / EMD-F / Invers), z dźwignią i osłonami końcowymi	146210	wg RAL	Montaż na ramie po stronie zawiasowej
GC GR do GC 338 Slimdrive EMD *	Drzwi prawe, z głębszą prowadnicą, montaż górny po stronie przeciwzawiasowej (Slimdrive EMD-F / Invers), z dźwignią i osłonami końcowymi	149959	EV1	Drzwi prawe, Montaż na ramie po stronie przeciwzawiasowej
GC GR do GC 338 Slimdrive EMD	z głębszą prowadnicą, montaż górny po stronie zawiasowej (Slimdrive EMD / EMD-F / Invers), z dźwignią i osłonami końcowymi	146205	EV1	Montaż na ramie po stronie zawiasowej

# GC GR do GC 338 Slimdrive EMD / EMD / odwrotny



## AKCESORIA

### GC 338

Listwa podczerwieni z trybem czuwania do zabezpieczenia automatycznych drzwi rozwieranych i karuzelowych



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wyjście	Napięcie robocze
Para listew podczerwieni GC 338 1200 mm	składają się z dwóch pełnych listew podczerwieni do zabezpieczania zakresu obrotu automatycznych drzwi rozwieranych i karuzelowych wg DIN 18650 / EN 16005	142825	wg RAL	Przełącznik elektryczny	24 V DC +/-20%
Para listew podczerwieni GC 338 1500 mm	składają się z dwóch pełnych listew podczerwieni do zabezpieczania zakresu obrotu automatycznych drzwi rozwieranych i karuzelowych wg DIN 18650 / EN 16005	142827	wg RAL	Bezpotencjałowy styk przełącznikowy	24 V DC +/-20%
Para listew podczerwieni GC 338 1500 mm	składają się z dwóch pełnych listew podczerwieni do zabezpieczania zakresu obrotu automatycznych drzwi rozwieranych i karuzelowych wg DIN 18650 / EN 16005	142757	EV1	Przełącznik elektryczny	24 V DC +/-20%
Para listew podczerwieni GC 338 1200 mm	składają się z dwóch pełnych listew podczerwieni do zabezpieczania zakresu obrotu automatycznych drzwi rozwieranych i karuzelowych wg DIN 18650 / EN 16005	142219	EV1	Przełącznik elektryczny	24 V DC +/-20%