

109

MECHANIZM Z KLAMKĄ UCHYLNĄ

CAŁOŚĆ Z METALU

IP 65



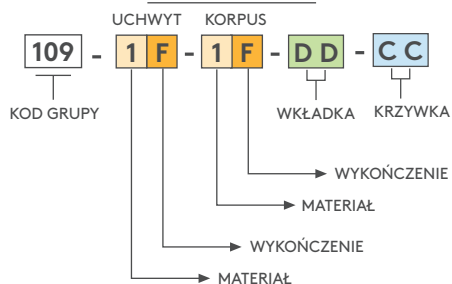
LH/RH



RoHS



KOD PRODUKTU



MATERIAŁ	M
Zamak	1

WYKOŃCZENIE	F
Chromowane	1
Lakierowane proszkowo na czarno	2

WKŁADKA O WYSOKIM POZIOMIE BEZPIECZEŃSTWA



20

21

KLUCZE



15

28

39

TYP WKŁADKI



Ośłona przeciwkurtkowa ze stali nierdzewnej (na jeden klucz)	03
Ośłona przeciwkurtkowa ze stali nierdzewnej (na różne klucze)	32
System klucza uniwersalnego	04
Klucz typu „Euro” (5333)	05
CH751 (Ośłona przeciwkurtkowa ze stali nierdzewnej)	07

- W całości wykonane z metalu
- Bardziej wytrzymały i estetyczny niż poliamid
- Aby dowiedzieć się o możliwościach stworzenia nowych wersji kolorystycznych, prosimy o kontakt
- Klamka uchylna, zatraskowa z mechanizmem sprężynowym

ZASTOSOWANIA

Rozdzielnice elektryczne, osłony maszyn, szafy serwerowe

MATERIAŁ

KORPUS:	Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
UCHWYT:	Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
MECHANIZM:	Zamak DIN-EN 1774-ZnAl4Cu1
KRZYWKA:	Stal
USZCZELKA:	Poliuretan

R : \Aad\) as OFFI

Klucze na stronach 130-131

Rygle na stronach 126-129