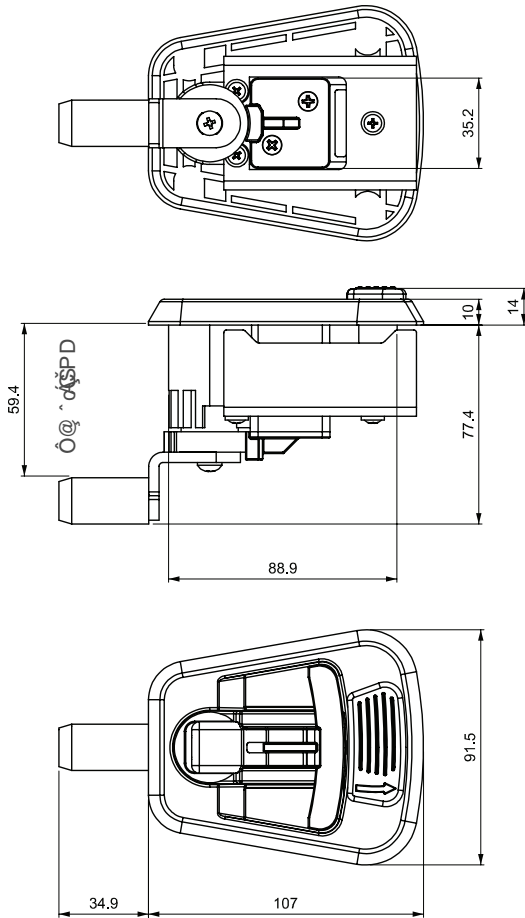




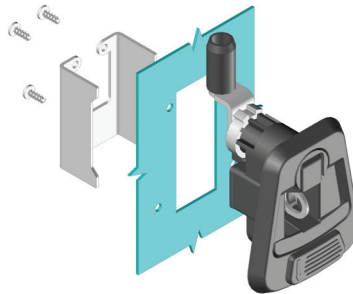
114

ZOĚ ŠSÁJ/ŠOW ŠRÁ YVÜZÝĚ  
TYPY T MINI



V : 1

Y ^i • tæÁ ^Á • ] [ : } á æ {



IP 65



LH/RH

RoHS



- Zæ ^\Áá} [ ] ^ \ d , ^
- ýæ; ^Á\ [ \ , æ æ Á : ^ æ { Á Á [ \
- T [ ] æ [ ^ Á æ æ [ , ^\* [ Á æ æ : } æ & ^) æ \ ý á \
- T [ & , æ æ Á æ æ [ { [ & Á æ æ , Á æ Á : ^ á
- T [ \* ^ Á ^ Á [ • æ æ æ æ ^ Á : ^ Á æ æ á æ

#### N5 GHCGCK 5 B-9

OE ^ ^ æ æ æ æ : ^ ^ Á á [ , æ æ Á [ : á : æ } æ Á  
^ \ ^ d ^ & ^ Á æ æ [ & æ á ^ Á [ • æ æ & ^ Á æ æ ^  
[ á á [ , ^ Á æ æ : ^

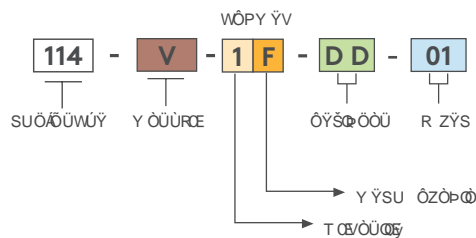
#### A5 H9 F-5 ú

SUÜÜWÜK Polyamid DIN-EN ISO  
1043-1 PA6 GFR 30  
WÖPY ÝVK Zamak DIN-EN  
1774-ZnAl4Cu1  
ÖÝŠÖÖÜK Zamak DIN-EN  
1774-ZnAl4Cu1

#### K M?C 7 N9 B-9

WÖPY ÝVK Ô@ [ [ , æ æ Á ^ á  
| æ æ : [ , æ æ Á æ æ æ } [

#### ?C8 'DFC8I ?HI



SPECIFICATIONS	DD	FINISH	F
U•Ý } æ : ^ Á \ : [ , æ Á Á æ æ æ æ : ^ á : ^ , } ^ Á æ æ æ æ Á Á [ ^ & D	03	Ô@ [ [ , æ æ	1
U•Ý } æ : ^ Á \ : [ , æ Á Á æ æ æ æ : ^ á : ^ , } ^ Á æ æ æ } ^ Á [ ^ & ^ D	32	T æ æ , æ æ Á [ : ^ \ , [ Á } æ æ æ } [	2
ÓPÍ [ F Á U • Ý } æ : ^ Á \ : [ , æ Á Á æ æ æ æ : ^ á : ^ , } ^ Á D	07		