

BATTERIE PLOMB ÉTANCHE 0.8AH

FICHE TECHNIQUE - NP08/12

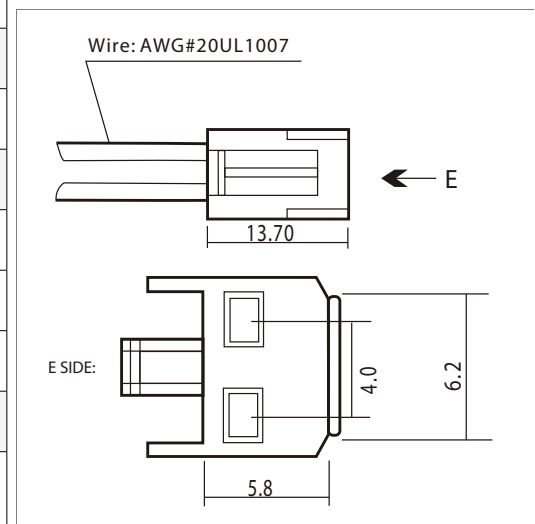
INFORMATIONS GÉNÉRALES

REFERENCE	NP08/12
TECHNOLOGIE	Batterie plomb
TENSION NOMINALE	12V
CAPACITÉ NOMINALE	0.8Ah (20hr)
LONGUEUR	96 ± 1mm
LARGEUR	25 ± 1mm
HAUTEUR	62 ± 1mm
POIDS	Approx 0.35 kg
TYPE DE COSSES	C01
TYPE DE BAC	UL94 V-0



INFORMATIONS TECHNIQUES

CAPACITÉ	0.80Ah / 0.040A
COURANT DE DÉCHARGE	12A (5S)
RÉSISTANCE INTERNE	Approx 4.9mΩ
PLAGE DE TEMPÉRATURE	
DÉCHARGE	-15°~50°C
CHARGE	0°~40°C
Stockage	-15°~40°C
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	25 ± 3°C
CAPACITÉ SELON LA TEMPÉRATURE	40°C (104°F) 103% 25°C (77°F) 100% 0°C (32°F) 86%



APPLICATION

ÉCLAIRAGE DE SECOURS
SIGNALISATION FERROVIAIRE
ALARME ET SECURITÉ

SIGNAL D'AVION
APPAREILS ET ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES
ALIMENTATION DE SECOURS