

# BAAS

## bike parts

Im Deboldsacker 11  
D-74232 Abstatt  
[www.baas-parts.de](http://www.baas-parts.de)



### SET

IN: 12-48V DC  
OUT: 9V DC  
MAX 2,5A

10-20 mA  
PERMANENT

#11097  
REGISTERED

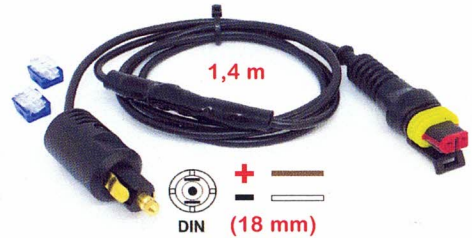
IP68



#### BACKSIDE



schwingungsgedämpft / vibration dampened /  
amortissement des vibrations / trillingsgedempt /  
amortiguado por vibraciones / smorzamento  
delle vibrazioni



OPTIONAL: BA27 SPECIAL HOLDER

### TELEFONHALTER / Qi LADFUNKTION / KABELLOS

- Qualitätshalteplatte und Befestigung aus Metall für sicheren Halt - 90° drehbar
- Grosse Aktiv-Ladefläche mit 3 Ladespulen
- Kühlfunktion durch Alukörper
- Mit Thermo-Überlast- und Spannungsschutz

### SUPPORT DE TÉLÉPHONE / FONCTION DE CHARGE / Qi / SANS FIL

- Plaque de maintien et fixation de qualité en métal pour un maintien sûr - orientable à 90°
- Grande zone de charge active avec 3 bobines
- Fonction de refroidissement grâce au corps en alu
- Avec protection contre les surcharges thermiques et les tensions

### PHONE HOLDER / Qi CHARGING / WIRELESS

- Quality metal holder and attachment, secure hold - 90° rotatable
- Large active loading area - 3 charging coils
- Cooling function with aluminium plate
- With thermal overload and voltage protection

### TELEFOONHOUDER / Qi-OPLAAD FUNCTIE / DRAADLOOS

- Kwaliteitsborgplaat en bevestiging van metaal voor een stevige grip - 90° draaibaar
- Groot actief oplaadgebied met 3 oplaadspoulen
- Koelfunctie door aluminium behuizing
- Met thermische overbelastings- en spanningsbeveiliging

### SOPORTE PARA TELÉFONO / FUNCIÓN DE CARGA Qi / INALÁMBRICO

- Placa de sujeción de calidad y fijación de metal para una sujeción segura - giratorio 90°
- Gran área de carga activa con 3 bobinas de carga
- Función de refrigeración a través del cuerpo de aluminio
- Con protección de sobrecarga térmica y voltaje

### PORTA TELEFONO / FUNZIONE DI RICARICA Qi / SENZA FILI

- Piastra di fissaggio di qualità e fissaggio in metallo per una presa sicura - ruotabile di 90°
- Ampia area di ricarica attiva con 3 bobine di ricarica
- Funzione di raffreddamento tramite corpo in alluminio
- Con protezione da sovraccarico termico e tensione