



IP56 AP-Steckdose

16 A, 250 V AC
mit Gummidichtung, Schutzart IP56
bei Betrieb mit Winkelstecker
Farben: grau (GRY) und weiß (WHI)
95 x 95 x 80 mm

Art.-Bez.	Art.-Nr.
56483F GRY	564831
56483F WHI	564832



IP56 AP-Ein-/Aus-Schalter

2-polig, 10 A, 250 V AC
Farben: grau (GRY) und weiß (WHI)
mit Glühlampe 56890F GRN
95 x 95 x 57 mm

Art.-Bez.	Art.-Nr.
56406F GRY	564061
56406F WHI	564062



IP56 AP-Ein-/Aus-Schalter

1-polig, 10 A, 250 V AC
Farben: grau (GRY) und weiß (WHI)
mit Glühlampe 56890F GRN
95 x 95 x 57 mm

Art.-Bez.	Art.-Nr.
56400F GRY	564001
56400F WHI	564002



IP56 AP-Wechselschalter

1-polig, 10 A, 250 V AC
Farben: grau (GRY) und weiß (WHI)
mit Glühlampe 56890F GRN
95 x 95 x 57 mm

Art.-Bez.	Art.-Nr.
56401F GRY	564011
56401F WHI	564012



IP56 AP-Taster

1-poliger Umschaltkontakt,
10 A, bis 250 V AC
Farben: grau (GRY) und weiß (WHI)
mit Glühlampe 56890F GRN
95 x 95 x 57 mm

Art.-Bez.	Art.-Nr.
56408F GRY	564081
56408F WHI	564082



IP56 AP-2-fach Ein-/Aus-Schalter

1-polig, 10 A, 250 V AC
Farben: grau (GRY) und weiß (WHI)
mit Glühlampe 56890F GRN
95 x 95 x 57 mm

Art.-Bez.	Art.-Nr.
56402F GRY	564021
56402F WHI	564022



IP56 AP-Taster

2-poliger Ein-/Aus-Taster,
20 A, bis 250 V AC
Farbe: grau
mit Glühlampe 56890F GRN
95 x 95 x 57 mm

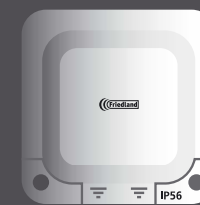
Art.-Bez.	Art.-Nr.
56409F GRY	564091



IP56 AP-Taster

mit Umschaltkontakt, 10 A, bis 250 V AC,
mit Klingelsymbol
Farben: grau (GRY) und weiß (WHI)
mit Glühlampe 56890F GRN
95 x 95 x 57 mm

Art.-Bez.	Art.-Nr.
56407F GRY	564071
56407F WHI	564072



IP56
MASTERSEAL

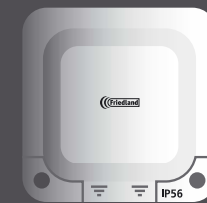
Serie von Steckdosen, Schaltern und Tastern mit der Schutzart IP56



FRIEDLAND GMBH
Am Hammer 10 · 51647 Gummersbach
Tel. (02261) 29 04 68 - 0 · Fax (02261) 28 81 59
www.masterseal.de

IP5. = SCHUTZ GEGEN STAUB

IP.6 = SCHUTZ GEGEN "SCHWERE SEE"



IP56

MASTERSEAL

Die preisgekrönte IP56 Masterseal-Serie von Steckdosen und Schaltern ist speziell für extreme Betriebsbedingungen geeignet.

Die IP56 Masterseal-Produktreihe ist robust und besteht aus einem harten thermoplastischen Werkstoff, der sich für Anwendungen im Innen- und Außenbereich eignet, überall dort, wo Korrosionsbeständigkeit und Dichtigkeit gegenüber Schmutz und Feuchtigkeit erforderlich ist.

Mit der Schutzart IP56 hat die Masterseal-Serie von Friedland gegenüber herkömmlichen wassergeschützten AP-Steckdosen den Vorteil, dass die hohe Schutzart IP56 auch dann gewährleistet ist, wenn der Stecker steckt und die Dose in Betrieb ist. Voraussetzung für diese Anwendung ist ein Winkelstecker. Spritzwasser, Feuchtigkeit, Staub oder harte mechanische Beanspruchung - IP56 Masterseal ist vielseitig einsetzbar, z.B. in Holzverarbeitenden Betrieben.

www.masterseal.de

