



Contrappeso Shell - 230g<sup>1</sup>  
 Shell Counterweight - 230g<sup>1</sup>  
 Contrapeso Shell - 230g<sup>1</sup>  
 Contrepoids Shell - 230g<sup>1</sup>  
 Gegengewicht - 230g<sup>1</sup>  
 Противовес Shell - 230 Г<sup>1</sup>

Fixing Kit Drink<sup>1</sup>



Spina intermedia Schuko<sup>1</sup>  
 Schuko piggyback plug<sup>1</sup>  
 Enchufe Schuko intermedio<sup>1</sup>  
 Fiche intermédiaire Schuko<sup>1</sup>  
 Schuko-zwischenstecker<sup>1</sup>  
 Промежуточная розетка Schuko<sup>1</sup>

Cavo - Cable  
 Cable - Câble  
 Kable - Кабель  
 0,52 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20 m  
**ACS + AD8 3X1 - Ø 8,8mm (2 functions)**

Corpo - Casing  
 Cuerpo - Corps  
 Körper - Корпус  
 Polipropilene - Polypropylene  
 Polipropileno - Polypropylène  
 Polypropylen - Полипропилен

Alimentazione - Power Supply  
 Alimentación - Alimentation électrique  
 Stromversorgung - Электропитание  
 max.10(8)A 250V

Angolo di attivazione - Activation angle  
 Ángulo de activación - Angle d'activation  
 Aktivierungswinkel - угол подключения  
 45°

Profondità - Depth  
 Profundidad - Profondeur  
 Tiefe - Глубина  
 max.10m - 32,8ft

Temperatura - Temperature  
 Temperatura - Température  
 Temperatur - Температура  
 max.+40°C (+104°F)

Grado di protezione - Protection Grade  
 Grado de protección - Degré de protection  
 Schutzgrad - Класс защиты  
 IP 68

Classe - Class  
 Classe - Classe  
 Klasse - класс  
 II

Certificazioni - Certification  
 Certificaciones - Homologations  
 Zulassungen - Сертификация



IT - Galleggiante adatto per l'automazione di pompe e impianti idraulici professionali. Interamente realizzato con materiali atossici idonei per l'industria alimentare e destinati all'utilizzo permanente in acqua potabile, ovvero: acquedotti, fontane di acqua potabile, bevande e prodotti alimentari, acquari, vivai ittici, piscine.

EN - Suitable for water pumps and professional plumbing systems automation. Totally manufactured with non-toxic material suitable for food industry and intended for permanent usage in potable water, that is: water mains, drinking water fountains, drinks and foodstuffs, aquarium, fish farms, swimming pool.

ES - Flotador ideal para la automatización de bombas e instalaciones hidráulicas profesionales. Realizado enteramente con materiales no tóxicos adecuados para uso alimentario y para uso permanente en el agua potable, a saber: acueductos - fuentes de agua potable - bebidas y alimentos - acuarios - piscifactorías - piscinas.

FR - Flotteur pour l'automatisation des électropompes et installations hydrauliques professionnelles. Entièrement réalisé avec des matières non toxiques, adaptées à un usage dans l'industrie alimentaire et destinées à l'utilisation permanente dans l'eau potable, à savoir: aqueducs, fontaines d'eau potable, boissons et produits alimentaires, aquariums, vivariums poissons, piscines.

DE - Schwimmer für die Automatisierung von Pumpen und professionellen Wasseranlagen. Vollständig gefertigt aus atoxischen Materialien, geeignet für Lebensmittel und die permanente Nutzung mit Trinkwasser, das heißt: Wasserleitungen, Trinkwasserbrunnen, Getränke und Lebensmittel, Aquarien, Fischzuchtanlagen, Schwimmbaden.

RU - Поплавок, предназначенный для автоматизации насосов и профессиональных гидравлических систем. Выполнен целиком из нетоксичных материалов, подходящих для использования в пищевой промышленности и предназначенных для постоянного использования в питьевой воде, а именно: водопроводы, фонтаны с питьевой водой, пищевые напитки и продукты, аквариумы, рыбоводники, бассейны.

