

Steckergehäuse & Einsätze 3A / 4A

für Adaptertülle AT-HA und Kabeleinführung MIS



Für die teilbare Kabeleinführung MIS und die Adaptertülle AT-HA bietet icotek Einsatzsets 3A und 4A sowie passende Steckergehäuse an, wahlweise mit M20 Kabelverschraubungen für Kabeldurchmesser von 6 - 12 mm oder M25 Kabelverschraubungen für Kabeldurchmesser von 13 - 18 mm.

Die Steckergehäuse sind CE-konform und kompatibel mit zahlreichen Einsatz-Herstellern (Harting, Ilme, Phoenix Contact, TE Connectivity, Weidmüller, Lapp, Amphenol, Molex, RS Pro, ...).



Technische Daten

Material	Gehäuse: Polyamid Einsatz: Polycarbonat
Brandklasse	UL94-V0, selbstverlöschend
Temperaturbereich	-40 C° bis 125 C°
Eigenschaften	silikonfrei, halogenfrei

Vorteile

- Steckergehäuse: hohe Schutzart IP65 im gesteckten Zustand
- Steckergehäuse kompatibel mit zahlreichen Steckereinsätzen verschiedener Hersteller

Produktvarianten & Grössen

Set 3A Einsatz



Art.-Nr. **55510**
EAN **4251269337499**
Verpackungseinheit **5**
Nennstrom **10 A**
Betriebsspannung **230 V**

Set 4A Einsatz



Art.-Nr. **55511**
EAN **4251269337529**
Verpackungseinheit **5**
Nennstrom **10 A**
Betriebsspannung **230 V**

Steckergehäuse KV 20



Art.-Nr. **55514**
EAN
Verpackungseinheit **5**
Kabelverschraubung **M20**
Klemmbereich **1 x 6 - 12 mm**

Steckergehäuse KV 25



Art.-Nr. **55515**
EAN
Verpackungseinheit **5**
Kabelverschraubung **M25**
Klemmbereich **1 x 13 - 18 mm**

