75009607

DATENBLATT

Gültig ab: 30.10.2018

EPIC® KIT H-A 3 BS AGS



Beschreibung

- H-A Einsätze mit servicefreundlichem Schraubanschluss bis 2,5 mm² Anschlussquerschnitt
- Die kleinen H-A Steckverbinder finden überall dort ihren Einsatz, wo das Platzangebot begrenzt ist
- Einfacher Kabelanschluss durch gerade Kabeleinführung in die Kontakte
- Optimal aufeinander abgestimmte Komponenten
- Reduzierter Bestellaufwand, keine Fehlbestellungen



Komponenten

Artikelnummer der Kombination 75009607

 Gehäuse
 H-A 3 Ags (10423000)

 Einsatz
 H-A 3 BS (10421000)

Allgemeine Kennwerte

Serie H-A 3

Ausführung, Gehäuse Gewinkeltes Anbaugehäuse

Ausführung, Einsatz Buchse

Anschlussart Schraubanschluss

Kontakte 3 + PE Kontaktdurchmesser 1 mm

Anschlussquerschnitt Schraubanschluss: 0,5 – 2,5 mm² (2,5 mm² mit Aderendhülsen

abhängig vom Crimpprofil)

Schutzart (DIN EN 60529) IP 65 (Verriegelt) Schutzart (NEMA 250/UL50E) 12, 4 (Verriegelt)

Steckzyklen 100

Temperaturbereich -40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125 °C

Werkstoffe/Oberfläche

Gehäuse, Grundkörper PA, grau
Bügel Stahl Verzinkt

Dichtung NBR Einsatz PA

Kontakte, Grundmaterial Kupferlegierung Kontakte, Oberfläche Hartversilbert

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung, IEC 400 V
Bemessungsspannung, UL 600 V
Bemessungsspannung, CSA 600 V
Bemessungsstoßspannung 4 kV
Bemessungsstrom, IEC 23 A
Bemessungsstrom, UL 10 A
Bemessungsstrom, CSA 10 A

Durchgangswiderstand 1,5 - 4 mOhm

Verschmutzungsgrad

Ersteller: STKU3/PDP	Dokument: DB75009607DE	Seite 1 von 3
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 00	

DATENBLATT

Gültig ab: 30.10.2018

75009607

EPIC® KIT H-A 3 BS AGS



Zulassungen

VDE-Zulassung, VDE-REG.-Nr. B437 **UL File Nummer** E75770 **CSA File Nummer** 053004





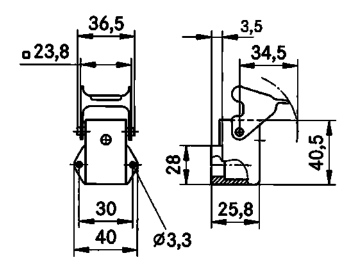


Normen

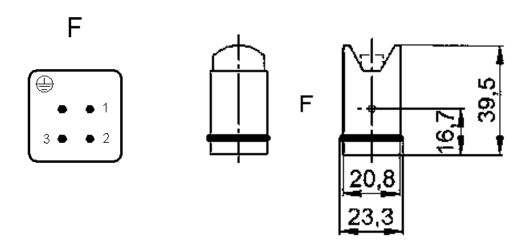
Sicherheitsnormen IEC 61984; UL 1977; CSA-C22.2

Technische Zeichnungen

Gehäuse



Einsatz



Ersteller: STKU3/PDP Dokument: DB75009607DE Seite 2 von 3 Freigegeben: IVSE1/PDP Version: 00

75009607 **DATENBLATT**

Gültig ab: 30.10.2018 EPIC® KIT H-A 3 BS AGS





Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht



Montagezeit



Platzbedarf

Info

Kompakte, robuste Kunststoffgehäuse Baugröße H-A 3 Robuster Stromversorgungs- Steckverbinder Gerade Kabeleinführung in die Kontakte

Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau, Steuerungstechnik, Elektroniklabor

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Ersteller: STKU3/PDP Dokument: DB75009607DE Seite 3 von 3

Version: 00