75009628

DATENBLATT

Gültig ab: 24.04.2019

EPIC® KIT H-A 10 BS SGR M20



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 75009628

Gehäuse H-A 10 Sgr M20 (19448100) Einsatz H-A 10 BS (10441100)

Allgemeine Kennwerte

Serie H-A 10 Ausführung Buchse

Anschlussart Schraubanschluss

Kontakte 10 + PE Kontaktdurchmesser 2,5 mm

Anschlussquerschnitt Schraubanschluss: 0,5 – 2,5 mm²

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 Zinkdruckguss

Gehäuse, Oberfläche pulverbeschichtet, grau

Einsatz PBT

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 16 A
Bemessungsstrom, UL 16 A
Bemessungsstrom, CSA 16 A

Durchgangswiderstand 1,5 - 4 mOhm

Verschmutzungsgrad 3

Creator: JOKR1/PDP	Dokument: DB75009628DE	Seite 1 von 3
Released: IVSE1/PDP	Version: 02	

75009628

DATENBLATT

Gültig ab: 24.04.2019

EPIC® KIT H-A 10 BS SGR M20



Zulassungen

VDE-Zulassung, VDE-REG.-Nr. UL File Nummer

B437 E75770



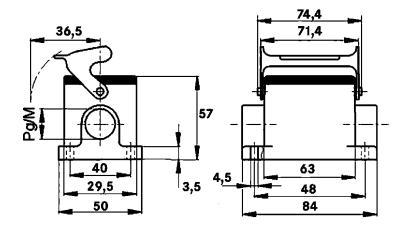
Normen

Sicherheitsnormen

IEC 61984; UL 1977; CSA-C22.2 182.3

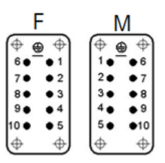
Technische Zeichnungen

Gehäuse

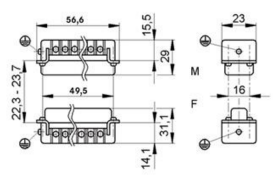


Einsatz

Polbild:



Maße:



Creator: JOKR1/PDP Dokument: DB75009628DE Seite 2 von 3

Version: 02

75009628 DATENBLATT

Gültig ab: 24.04.2019

EPIC® KIT H-A 10 BS SGR M20





Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht



Montagezeit



Platzbedarf

Info

Kompakte, robuste Metallgehäuse Baugröße H-A 10 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.