75009734

DATENBLATT

Gültig ab: 31.01.2019

EPIC® ULTRA Kit H-B 6 SP TG LB 9-17



Beschreibung

- Optimal aufeinander abgestimmte Komponenten.
- H-BE Einsätze mit Push-In Anschluss bis 2,5 mm²
 Anschlussquerschnitt.
- Die Einsatzmöglichkeit bei höheren Spannungen und Stromstärken sowie eine hohe Zuverlässigkeit zeichnet die EPIC® H-BE Serie aus.
- EPIC® ULTRA Gehäuse sind durch hohe Korrosionsbeständigkeit und hohen Schutz gegenüber Umwelteinflüssen universell einsetzbar.
- Reduzierter Bestellaufwand. Keine Fehlbestellungen.



Komponenten

Artikelnummer der Kombination 75009734

Gehäuse EPIC® ULTRA H-B 6 TG LB BRUSH (70250202)

Einsatz EPIC® H-BE 6 SP (44423200)

Allgemeine Kennwerte

Einsatz H-BE 6
Geschlecht Stift
Anschlussart Push-In

Anschlussquerschnitt 0,14 – 2,5 mm²

Anzahl der Kontakte 6 + PE
Kontaktdurchmesser 2,5 mm
Steckzyklen 500

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

GehäuseTüllengehäuseKabeleingang1x geradeKabelverschraubungjaKlemmbereich9 - 17 mm

Schirmkontaktierung BRUSH
Geflechtdurchmesser min. 5 mm

Verriegelung

Schutzart (DIN EN 60529)

Schutzart (NEMA 250/UL50E)

Bolzen für Längsbügel

IP 65 (verriegelt)

4, 4X und 12 (verriegelt)

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung, IEC 500 V
Bemessungsstoßspannung 6 kV
Bemessungsstrom, IEC 16 A
Durchgangswiderstand < 3 mOhm

Verschmutzungsgrad

Werkstoffe/Oberfläche

Kontakte Kupferlegierung, hartversilbert

lsolierkörper PA

Ersteller: BEGE1/PDP	Dokument: DB 75009734DE	Seite 1 von 3
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 01	

75009734

DATENBLATT

Gültig ab: 31.01.2019

EPIC® ULTRA Kit H-B 6 SP TG LB 9-17



Brennbarkeitsklasse nach UL94

V0

Gehäuse Zinklegierung, vernickelt

Verriegelung Edelstahl

Gehäusedichtung

Messing, vernickelt Kabelverschraubung

Einsatz РΑ Dichtring CR

Normen

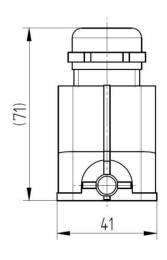
Sicherheitsnormen IEC 61984 Produkteigenschaften nach **DIN EN 6988**

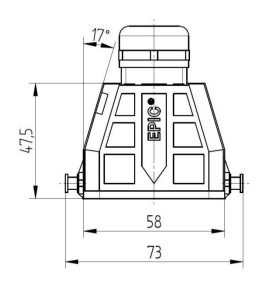
DIN EN ISO 9227, Verfahren NSS, Dauer 480 Std.

DIN EN 60068-2-52, Schärfegrad 2

Technische Zeichnungen

Gehäuse Abmessungen

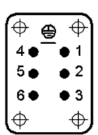


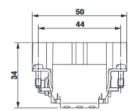


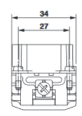
Einsatz Pinbelegung

Abmessungen









Ersteller: BEGE1/PDP	Dokument: DB 75009734DE	Seite 2 von 3
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 01	

75009734

DATENBLATT

Gültig ab: 31.01.2019

EPIC® ULTRA Kit H-B 6 SP TG LB 9-17





Gute chemische Beständigkeit



Großer Klemmbereich



Korrosionsbeständig



Montagezeit



Optimale Zugentlastung



Platzbedarf



Robust



SKINTOP® Verschraubung integriert



Stecker mit Standardgehäuse



Wasserdicht



Temperaturbeständig

Info

EMV-Schutz, Korrosionsbeständig, SKINTOP® Verschraubung integriert Multifunktionaler Einsatz für vielseitige Anwendungen

Anwendungsgebiete

In EMV kritischen Umgebungen, fester und flexibler Einsatz in Maschinen- und Windkraftanlagen, Baumaschinen, Elektromotorenbau

Hinweis

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

Ersteller: BEGE1/PDP	Dokument: DB 75009734DE	Seite 3 von 3
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 01	