DATENBLATT

Gültig ab: 31.01.2019

EPIC® ULTRA Kit H-B 24 BP AG



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 75009743

 Gehäuse
 EPIC® ULTRA H-B 24 AG (70250222)

 Einsatz
 EPIC® H-BE 24 BP (44423207)

Allgemeine Kennwerte

EinsatzH-BE 24GeschlechtBuchseAnschlussartPush-In

Anschlussquerschnitt 0,14 - 2,5 mm²
Anzahl der Kontakte 24 + PE
Kontaktdurchmesser 2.5 mm

Steckzyklen 500

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

Gehäuse Anbaugehäuse

Kabeleingang-Kabelverschraubung-Klemmbereich-Schirmkontaktierung-Geflechtdurchmesser-

Verriegelung Querbügel Schutzart (DIN EN 60529) IP 65 (verriegelt)

Schutzart (NEMA 250/UL50E) 4, 4X und 12 (verriegelt)

Elektrische Eigenschaften

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

Verschmutzungsgrad 3

Werkstoffe/Oberfläche

Kontakte Kupferlegierung, hartversilbert

lsolierkörper PA

Ersteller: BEGE1/PDP	Dokument: DB 75009743DE	Seite 1 von 3
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 01	

Wir behalten uns alle Rechte gemäß DIN ISO 16016 vor.

75009743

DATENBLATT

Gültig ab: 31.01.2019

EPIC[®] ULTRA Kit H-B 24 BP AG

V0



Brennbarkeitsklasse nach UL94

Gehäuse Zinklegierung, vernickelt Verriegelung Edelstahl

Gehäusedichtung NBR, leitfähig

Kabelverschraubung Einsatz

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

DIN EN 60068-2-52, Schärfegrad 2

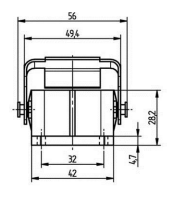
Normen

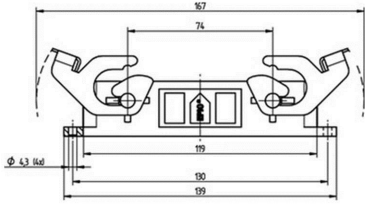
Dichtring

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

Technische Zeichnungen

Gehäuse Abmessungen

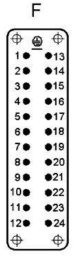


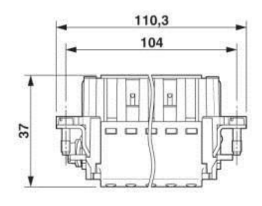


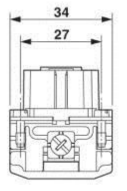
Einsatz

Pinbelegung

Abmessungen







Ersteller: BEGE1/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP Dokument: DB 75009743DE

Version: 01

Seite 2 von 3

75009743

DATENBLATT

Gültig ab: 31.01.2019

EPIC® ULTRA Kit H-B 24 BP AG





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 75009743DE	Seite 3 von 3
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 01	