

10431500	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 03.07.2024	<b>EPIC® H-Q 5 SC / BC</b>	

## Beschreibung

- Mit fünf Arbeitskontakten in bewährter Crimptechnik
- PE Kontakt mit Schraubanschluss
- Leistungsstarke Crimpkontakte



## Allgemeine Kennwerte

Ausführung	H-Q 5
Version	Stift / Buchse (Artikel 10432500)
Kontakte	5+PE
Leitungsanschluss	Crimpanschluss: 0,5 bis 2,5 mm <sup>2</sup>
Leitungsanschluss PE	Schraubanschluss 0,5 bis 2,5 mm <sup>2</sup>
Temperaturbereich	-40°C bis +125°C

## Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen	500
-------------	-----

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung, IEC	230V / 400V
Bemessungsspannung, UL / CSA	600 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Bemessungsstrom, IEC	16 A
Bemessungsstrom, UL / CSA	16A
Durchgangswiderstand	< 2 mOhm
Verschmutzungsgrad	3

## Werkstoffe und Oberflächen

Kontakte	Kupferlegierung, hartversilbert/hartvergoldet
Isolierkörper	PC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

## Zulassungen

UL-Zulassung, E-File-Nummer	E75770
-----------------------------	--------

## Normen

Sicherheitsnorm	IEC 61984, UL 1977
-----------------	--------------------

Ersteller: STKU3/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB10431500DE Version: 03	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

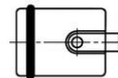
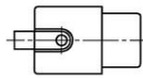
10431500	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 03.07.2024	EPIC® H-Q 5 SC / BC	

## Technische Zeichnungen



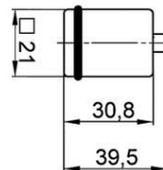
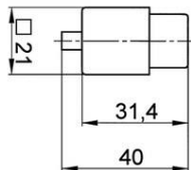
M

F



F

M



Maschinen- und Anlagenbau

### Info

Kompakter, leistungsstarker Standardeinsatz  
Platzsparender Crimpanschluss

### Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau, Steuerungstechnik

### Hinweis

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

Ersteller: STKU3/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB10431500DE Version: 03	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------