

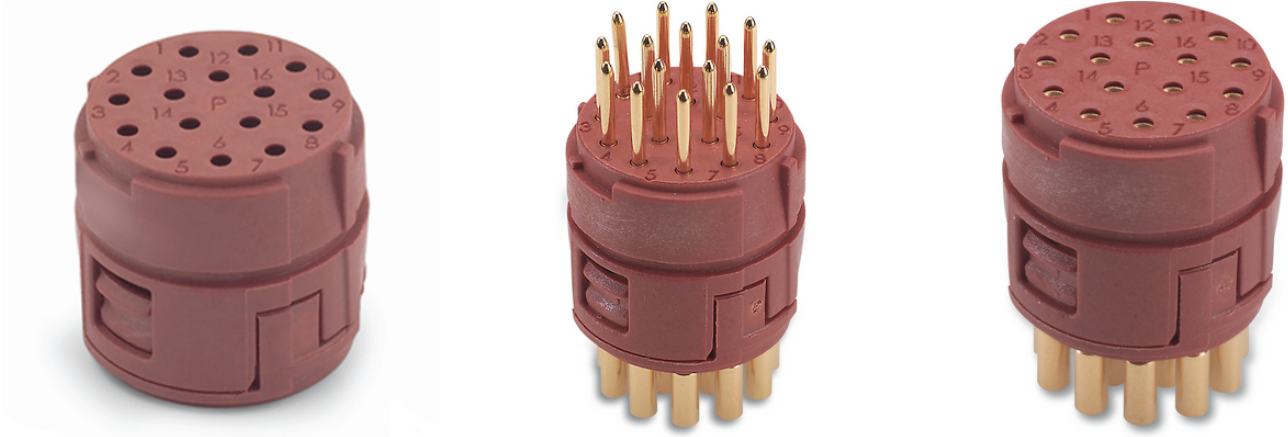
## EPIC® SIGNAL M23 Insert cu 16 pini

Inserturi pentru conectori circulari M23

EPIC® SIGNAL M23 Insert cu 16 pini pentru conectori circulari M23

### Informații

Fabricat în Germania



În părți mecanice în mișcare, conexiuni în instalații industriale



Energie eoliana



Rezistență chimică bună



Rezistență mecanică



Timpul de asamblare



Robust



Certificări multiple

### Beneficii

Diverse tipuri de inserturi M23, în unități de ambalare diferite. Asamblat complet cu contacte adecvate pentru cositorire sau nepopulat pentru asamblare individuală, cu contacte sertizate sau prin cositorire

### Domeniul de utilizare

Ultima actualizare (22.07.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® SIGNAL M23 Insert cu 16 pini

Procese tehnologice  
Măsurări și control tehnologic  
Construcția de aparate electrice

### Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0 Clasă-Descriere: Insert pentru contactele conectorilor industriali
Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000438 ETIM 6.0 Class-Description: Insert pentru conectori industriali
Tensiunea nominală (V):	conform cu IEC 61984: 100 V
Tensiunea nominală de impuls:	1.5 kV
Curent nominal (A):	7 A
Grad de poluare:	3
Rezistența de contact:	< 4 mOhm
Contacte:	Alamă placată cu aur
Numărul contactelor:	16 Contacte 16*1 mm
Metoda de fixare:	Pin sertizabil: 0.14 - 1.0 mm <sup>2</sup> Conexiune prin cositorire : până la 1 mm <sup>2</sup>
Cicluri de operare mecanică:	100
Testat VDE:	Controlul producției certificat: VDE-REG. nr. C24 (conform cu EN 61984, SELV conform cu DIN VDE 0100-410 trebuie garantat) UL document nr: E249137
Gama de temperatură:	-25°C până la +125°C

### Observație

Inserturile sunt potrivite pentru ambele tipuri de contacte ( mamă sau tată ). Pentru conectare este nevoie de o componentă P ( sens antiorar ) și o componentă E ( sens orar )

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.

Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

**EPIC® SIGNAL M23 Insert cu 16 pini**

Articol nr.	Descriere articol	Inserturi	Contacte incluse	Configurația pinilor	Packaging unit
Inserturi cu 16 pini, P-part = rotație spre stânga (sens invers acelor de ceasornic )					
73002700	Tip P	Nepopulat	-	16	5
73002701	Tip P	Nepopulat	-	16	20
73002702	Tip P	+ conector tată, sudat	16	16	5
73002703	Tip P	+ conector tată, sudat	16	16	20
73002704	Tip P	+ conector mamă, sudat	16	16	5
73002705	Tip P	+ conector mamă, sudat	16	16	20
Inserturi cu 16 pini, E-part = rotație spre dreapta (sensul acelor de ceasornic )					
73002706	E-part	Nepopulat	-	16	5
73002707	E-part	Nepopulat	-	16	20
73002708	E-part	+ conector tată, sudat	16	16	5
73002709	E-part	+ conector tată, sudat	16	16	20
73002710	E-part	+ conector mamă, sudat	16	16	5
73002711	E-part	+ conector mamă, sudat	16	16	20

Ultima actualizare (22.07.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02\_03.16

**EPIC® SIGNAL M23 Insert cu 16 pini**

