

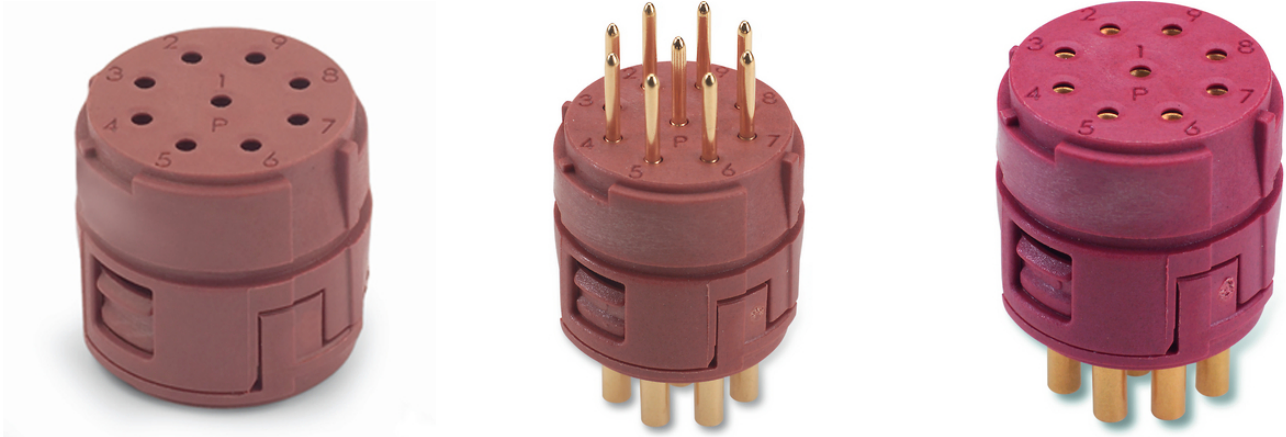
EPIC® SIGNAL M23 Insert cu 9 pini

Inserturi pentru conectori circulari M23

EPIC® SIGNAL M23 Insert cu 9 pini pentru conectori circulari M23

Informații

Fabricat în Germania



În părți mecanice în mișcare, conexiuni în instalații industriale



Energie eoliana



Rezistență chimică bună



Rezistența 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 9 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: 150 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:	9 Contacte 9*1 mm
Metoda de fixare:	Pin sertizabil: 0.14 - 1.0 mm ² Conexiune prin cositorire : până la 1 mm ²
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.

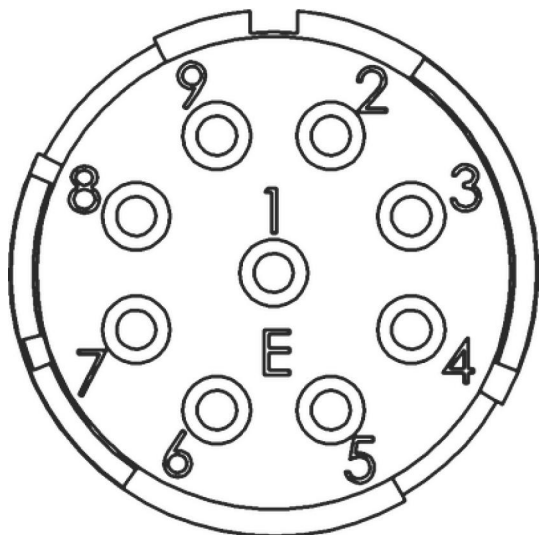
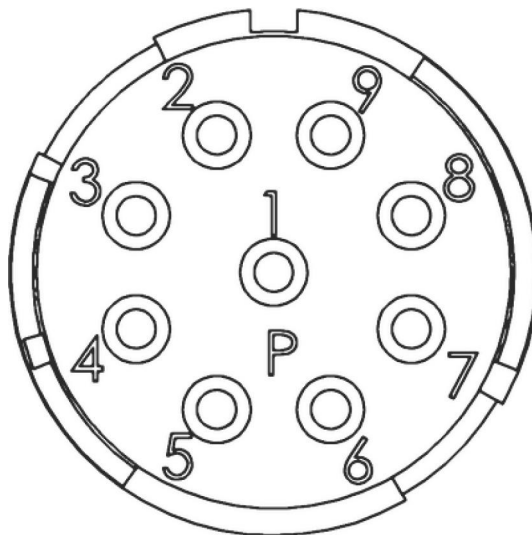
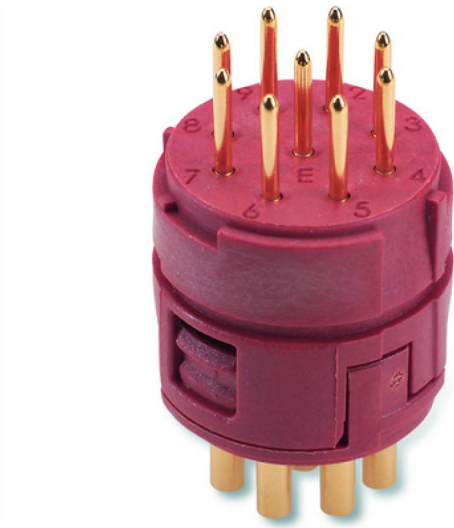
EPIC® SIGNAL M23 Insert cu 9 pini

Articol nr.	Descriere articol	Inserturi	Contacte incluse	Configurația pinilor	Packaging unit
Insert 9 pini, P part = rotație spre stânga (antiorar)					
73002724	Tip P	Nepopulat	-	9	5
73002725	Tip P	Nepopulat	-	9	20
73002726	Tip P	+ conector tată, sudat	9	9	5
73002727	Tip P	+ conector tată, sudat	9	9	20
73002728	Tip P	+ conector mamă, sudat	9	9	5
73002729	Tip P	+ conector mamă, sudat	9	9	20
Insert 9 pini, E part = rotație spre dreapta (orar)					
73002730	E-part	Nepopulat	-	9	5
73002731	E-part	Nepopulat	-	9	20
73002732	E-part	+ conector tată, sudat	9	9	5
73002733	E-part	+ conector tată, sudat	9	9	20
73002734	E-part	+ conector mamă, sudat	9	9	5

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 9 pini

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