

## EPIC® SIGNAL R 3.0 D PG16

Conectori circulari cu pini pentru cositorire 21-pini și 26- pini

EPIC® R3.0 Conector de semnal, cu montare pe cablu, 26 contacte

### Informații

Conector compact și sigur pentru cabluri de semnal multi-conductor



În părți mecanice în mișcare, conexiuni în instalații industriale



Rezistent la coroziune



Rezistența mecanică



Cerința de spațiu

### Beneficii

Densitate mare de contact pentru cerințe de spațiu mic  
Conectare prin cositorire pentru o mentenanță mai ușoară

### Domeniul de utilizare

Fabricarea de mașini și echipamente  
Măsurări și control tehnologic

### Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002635

ETIM 5.0 Descrierea clasei: Conector circular (conector industrial)

Clasificare ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC002635

ETIM 6.0 Descrierea clasei: Conectori circulari (conectori industriali)

Tensiunea nominală (V):

24V AC / 60VDC

Tensiunea nominală de impuls:

1.5 kV

Ultima actualizare (22.01.2020)

©2020 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 R 3.0 D PG16

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Curent nominal (A):          | 7.5 A   |
| Rezistența de contact:       | < 3 mOhm  |
| Contacte:                    | Aliaje de cupru, placat cu aur  |
| Numărul contactelor:         | 21-pini / 26-pini   |
| Metoda de fixare:            | Conexiune prin cositorire : până la 1 mm <sup>2</sup>                         |
| Material:                    | Carcasă: aliaj de cupru nichelat<br>Insert: termoplastic<br>Etanșare: neopren |
| Clasa de protecție:          | IP 67 (maximum, dependent de tipul de presetupă folosit)                      |
| Cicluri de operare mecanică: | 500   |
| Gama de temperatură:         | -40°C la +100°C, Termen scurt: până la +125°C                                 |

### Observație

Carcasele sunt disponibile cu conectori de tip tată sau mamă. Modelele cu poli corespund versiunilor prezentate. Inserturile cu conectori de tip tată (piesă E) sunt spre dreapta (vizualizare spre dreapta). Inserturile cu conectori de tip mamă au modelul polar opus (piesă P = spre stânga, vizualizare spre stânga)

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 R 3.0 D PG16**

| Articol nr.  | Articol        | Versiune | Contacte | Configurația pinilor | Codarea | Gama de prindere a cablurilor | Bucăți / UA |
|--------------|----------------|----------|----------|----------------------|---------|-------------------------------|-------------|
| R 3.0 D PG16 |                |          |          |                      |         |                               |             |
| 00009045     | SIGNAL R 3.0 D | tată     | 1 - 21   | E-Part               | N       | 6.5 - 16                      | 5           |
| 00008899     | SIGNAL R 3.0 D | tată     | 1 - 26   | E-Part               | N       | 6.5 - 16                      | 5           |
| 00008749     | SIGNAL R 3.0 D | mamă     | 1 - 21   | P-Part               | N       | 6.5 - 16                      | 5           |
| 00008829     | SIGNAL R 3.0 D | mamă     | 1 - 26   | P-Part               | N       | 6.5 - 16                      | 5           |

Ultima actualizare (22.01.2020)

©2020 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