

EPIC® SIGNAL R 3.0 D PG16

Ronde connectoren 21-polig en 26-polig

EPIC® R3.0 kabelaanluiting signaal voor 26 contacten

Info

Compacte en betrouwbare connector voor meeraderige signaalkabels

Made in Germany



Engineering



Corrosiebestendig



Mechanische weerstand



Benodigde ruimte

Voordelen

hoogste contactdichtheid bij geringe vereiste ruimte

Connector in soldeeruitvoering voor eenvoudig onderhoud

Toepassing

Machine- en apparatenbouw

Meet- en regeltechniek

Technische data

Classificatie ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002635

ETIM 5.0 Klassebeschrijving: Ronde connector
(industrieconnector)

Classificatie ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC002635

ETIM 6.0 Class-Description: Ronde connector (industriële
connector)

Toegestane spanning (V):

24V AC / 60VDC

Toegestane piekspanning:

1,5 kV

Laatste update (04.09.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Product Management <http://lappbenelux.lappgroup.com>

De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® SIGNAL R 3.0 D PG16

Toegestane stroom (A):	7,5 A
Contactweerstand:	< 3 mOhm
Contacten:	Koperlegering, verguld
Aantal contacten:	21-pins / 26-pins
Aansluitmethode:	Solderen: t/m max. 1,0 mm ²
Materiaal:	Behuizing: vernikkelde koperlegering Inzetstuk: thermoplast Afdichting: neopreen
Veiligheidsklasse:	IP 67 (maximaal, afhankelijk van gebruikte kabelwartel)
Insteekcycli:	500
Temperatuurbereik:	-40°C tot +100°C, kortstondig tot +125°C

Opmerking

De behuizing is beschikbaar met stift- of businzetstukken. De poolbeelden komen steeds overeen met de afgebeelde versies. Inzetstukken met stiftcontacten (E-deel) zijn rechtsdraaiend (stekkeranzicht met de klok mee). De businzetstukken hebben het tegengestelde poolbeeld (P-deel = linksdraaiend, stekkeranzicht tegen de klok in). De foto's en illustraties zijn niet op schaal en geven geen gedetailleerde afbeeldingen van de respectieve producten. Prijzen zijn exclusief BTW en toeslagen. Verkoop alleen aan zakelijke klanten.

EPIC® SIGNAL R 3.0 D PG16

Artikelnummer	Type contact	Omschrijving	Contacten	Pinconfiguratie	Codering	Klembereik	Stuks / VE
R 3.0 D PG16							
00009045	SIGNAL R 3.0 D	penbinnenwerk	1 - 21	E-deel	N	6.5 - 16	5
00008899	SIGNAL R 3.0 D	penbinnenwerk	1 - 26	E-deel	N	6.5 - 16	5
00008749	SIGNAL R 3.0 D	busbinnenwerk	1 - 21	P-deel	N	6.5 - 16	5
00008829	SIGNAL R 3.0 D	busbinnenwerk	1 - 26	P-deel	N	6.5 - 16	5

Laatste update (04.09.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Product Management <http://lappenlux.lappgroup.com>

De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.

PN 0456 / 02_03.16