

EPIC® DATA RJ45

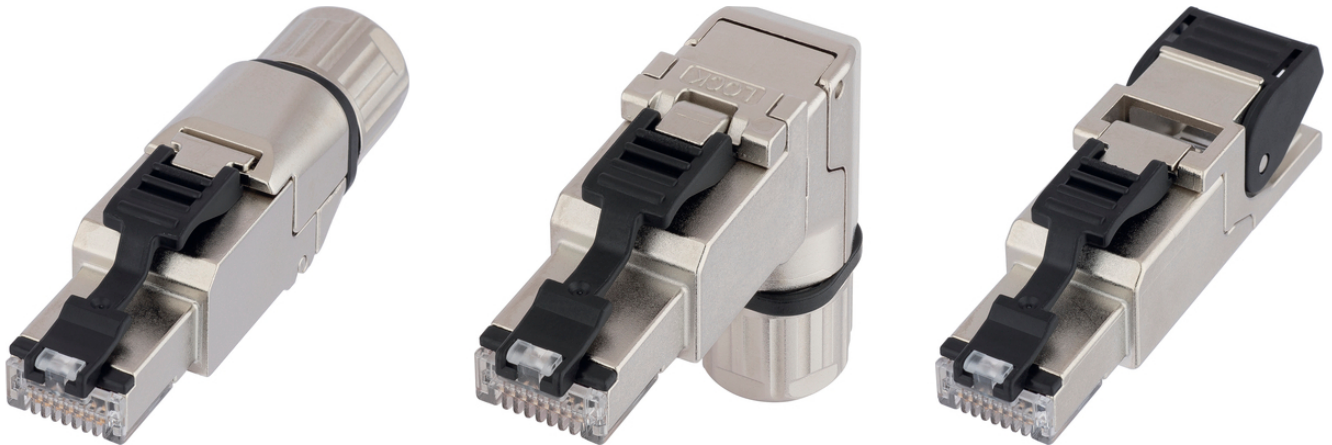
RJ45 Industrial Ethernet kontakt, rak och vinklat utförande, IP20, avsedd för upp till 10 Gbit/s, ledarinsats med PROFINET- eller TIA-färgkodning

Info

Kategori 6A, enligt ISO/IEC 11801

Färgkodad insats

installation utan verktyg



Supplementary automation components from Lapp



Maskin- och anläggningkonstruktion



Brett kabelomfång



Mekanisk resistens



Monteringstid



Störningssignaler

Produktegenskaper

Fältkonfektionerbart industriellt Ethernet RJ45-kontaktdon

Lämplig för 10BASE-T/100BASE-T/1000BASE-T/10GBASE-T

Kabelkåpa: zinkjutfods, grå

4 olika vinklade kabelutgångar möjliga

Lämplig för användning i industriapplikationer

Standarder/Godkännanden

ISO/IEC 11801, Cat.5e

Senaste uppdatering (23.08.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® DATA RJ45

ISO/IEC 60603-7-51, RJ45 upp till 500 MHz
UL-listad (E-File E353543)

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:	ETIM 5.0 Klass-ID: EC001121 ETIM 5.0 Klassificering: Modularkontakt
Klassificering ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001121 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Modulär stickkontakt
Skyddsklass:	IP 20
Omgivningstemperatur (drift):	-40°C till +85°C

Observera

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt. Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser. Exklusive koptillägg för kabel. Ditt nettopris visas först efter inloggning i Kassan. Detaljerad information om det totala priset inkl. fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas först i Kassan i steget Prisinformation. *För 19-trådiga ledare behövs ett godkännande av kabeln från U.I. Lapp GmbH Godkända kablar: 2170289 & 2170489 ETHERLINE® Cat.5e FD; CE217489 ETHERLINE® Cat.5 FD BK; 2170488 ETHERLINE® Cat.6 FD

EPIC® DATA RJ45

Art nr	E-nummer	Min ytterdiameter (mm)	Max ytterdiameter (mm)	Min. ledardiameter i mm	Ledardiameter	AWG solid	AWG 7-trådars	AWG 19-trådars
PROFINET-färgkodning (2-parig)								
21700605	-	5	9	1	1,6	24 - 22	27 - 22	22*
21700651	-	5,5	10	1	1,6	24 - 22	27 - 22	22*
21700638	5142002	5,5	10	1	1,6	24 - 22	27 - 22	22*
EIA/TIA 568A-färgkodning								
21700600	5142004	5	9	1	1,6	24 - 22	27 - 22	-
21700652	-	5,5	10	1	1,6	24 - 22	27 - 22	-
21700636	5142001	5,5	10	1	1,6	24 - 22	27 - 22	-
21700653	-	5,5	10	1	1,6	24 - 22	27 - 22	-
21700637	5142000	5,5	10	1	1,6	24 - 22	27 - 22	-
EIA/TIA 568A-färgkodning för reducerat ledartvärsnitt								
21700615	5142008	5	9	0,85	1,1	26 - 24	27 - 24	26*
21700654	-	5,5	10	0,85	1,1	26 - 24	27 - 24	26*
21700639	5142010	5,5	10	0,85	1,1	26 - 24	27 - 24	26*
EIA/TIA 568B-färgkodning för reducerat ledartvärsnitt								
21700616	5142007	5	9	0,85	1,1	26 - 24	27 - 24	26*
21700655	-	5,5	10	0,85	1,1	26 - 24	27 - 24	26*
21700640	5142009	5,5	10	0,85	1,1	26 - 24	27 - 24	26*

Senaste uppdatering (23.08.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

 Produktsvar <http://se.lappgroup.com>

 Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.
 PN 0456 / 02_03_16