

EPIC® DATA RJ45

Conector industrial Ethernet pentru asamblare în șantier, RJ45, drept și înclinat, IP20, adecvat pentru până la 10 gbit/i, manager fire cu coduri de culoare PROFINET sau TIA

Informații

Cat. 6A conf. ISO/IEC 11801

Ajutor de montaj cu coduri de culoare
instalare fără scule



Componente de automatizare complementare de la Lapp



În părți mecanice în mișcare, conexiuni în instalații industriale



Gamă mare de strângere



Rezistența mecanică



Timpul de asamblare



Interferența semnalelor

Caracteristicile produsului

Conector RJ45 Industrial Ethernet confecționată la fața locului

Adecvat pentru 10BASE-T/100BASE-T/1000BASE-T/10GBASE-T

Carcasă: aliaje cu zinc turnate sub presiune, gri

Sunt posibile 4 ieșiri diferite unghiular pentru cablu

Potrivit pentru aplicații industriale

Normă de referință / aprobări

Cat. 6A conf. ISO/IEC 11801

Ultima actualizare (26.04.2024)

©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® DATA RJ45

RJ45 conform IEC 60603-7-51
Listat UL (E-document E353543)

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001121 Descrierea conform clasei ETIM 5.0: Conector modular
Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001121 ETIM 6.0 Descrierea clasei: Conector cu fișe modular
Clasa de protecție:	IP 20
Temperatura ambientală (de operare):	de la -40°C la +85°C

Observație

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.

* Pentru conductorii cu 19 fire este necesară obținerea unei aprobări din partea firmei U.I. Lapp GmbH

Cabluri aprobate: 2170289 & 2170489 ETHERLINE® cat.5e FD; CE217489 ETHERLINE® cat.5 FD BK; 2170488 ETHERLINE® cat.6 FD, 2170888 ETHERLINE® TORSION CAT5

EPIC® DATA RJ45

Articol nr.	Design	Denumire articol	Diametrul exterior minim (mm)	Diametrul exterior maxim (mm)	Diametrul minim al elementului în mm	Diametrul maxim al conductorului izolat (mm)	AWG solid	AWG 7-lițe	AWG 19-lițe
Coduri de culoare PROFINET (2 perechi)									
21700605	Drept, fixat	ED-IE-AX-5-PN-20-FC	5	9	1	1,6	24 - 22	27 - 22	22*
21700651	Drept, înșurubat	ED-IE-AXS-5-PN-20-FC	5,5	10	1	1,6	24 - 22	27 - 22	22*
21700638	Unghiular, prins în șuruburi	ED-IE-90-6A-PN-20-FC	5,5	10	1	1,6	24 - 22	27 - 22	22*
Coduri de culoare EIA/TIA 568A									
21700600	Drept, fixat	ED-IE-AX-6A-A-20-FC	5	9	1	1,6	24 - 22	27 - 22	-
21700652	Drept, înșurubat	ED-IE-AXS-6A-A-20-FC	5,5	10	1	1,6	24 - 22	27 - 22	-
21700636	Unghiular, prins în șuruburi	ED-IE-90-6A-A-20-FC	5,5	10	1	1,6	24 - 22	27 - 22	-
Coduri de culoare EIA/TIA 568B									
21700601	Drept, fixat	ED-IE-AX-6A-B-20-FC	5	9	1	1,6	24 - 22	27 - 22	-
21700653	Drept, înșurubat	ED-IE-AXS-6A-B-20-FC	5,5	10	1	1,6	24 - 22	27 - 22	-
21700637	Unghiular, prins în șuruburi	ED-IE-90-6A-B-20-FC	5,5	10	1	1,6	24 - 22	27 - 22	-
Coduri de culoare EIA/TIA 568A pentru secțiuni transversale reduse ale conductorului									
21700615	Drept, fixat	ED-IE-AX-6 _A -A-20-FD-FC	5	9	0,85	1,1	26 - 24	27 - 24	26*
21700654	Drept, înșurubat	ED-IE-AXS-6A-A-20-FD-FC	5,5	10	0,85	1,1	26 - 24	27 - 24	26*
21700639	Unghiular, prins în șuruburi	ED-IE-90-6A-A-20-FD-FC	5,5	10	0,85	1,1	26 - 24	27 - 24	26*
Coduri de culoare EIA/TIA 568B pentru secțiuni transversale reduse ale conductorului									
21700616	Drept, fixat	ED-IE-AX-6 _A -B-20-FD-FC	5	9	0,85	1,1	26 - 24	27 - 24	26*
21700655	Drept, înșurubat	-	5,5	10	0,85	1,1	26 - 24	27 - 24	26*
21700640	Unghiular, prins în șuruburi	ED-IE-90-6A-B-20-FD-FC	5,5	10	0,85	1,1	26 - 24	27 - 24	26*

Ultima actualizare (26.04.2024)

©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