

EPIC® DATA RJ45

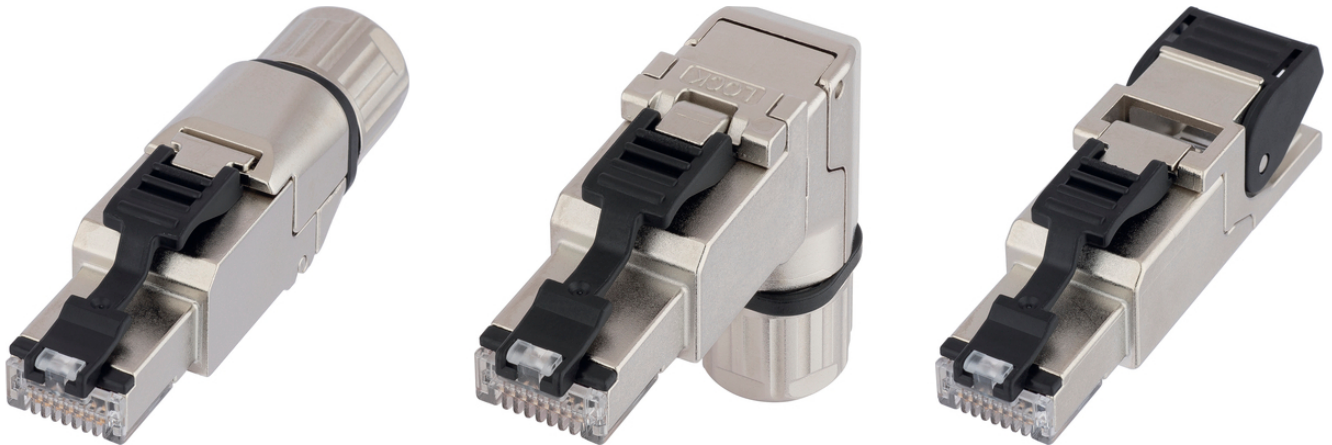
Connecteur Ethernet industriel confectionnable sur place, RJ45, droit et angulaire, IP20, convient jusqu'à 10 Gbit/s, gestionnaire de conducteur avec PROFINET ou codage par couleurs TIA

Info

CAT.6A selon ISO/CEI 11801

Aide de montage codée par couleurs

montage sans outils



Composants d'automatisation complémentaires de Lapp



Génie mécanique et industriel



Large plage de serrage



Résistance mécanique



Temps d'assemblage



Les signaux d'interférence

Particularités

Connecteur Ethernet industriel RJ45 à assembler sur place

Convient à 10BASE-T/100BASE-T/1000BASE-T/10GBASE-T

Boîtier : zinc moulé sous pression, gris

Permet d'obtenir 4 sorties de câbles coudées différentes

Adapté dans les applications industrielles

Homologations / références de la norme

Cat.6_A selon ISO/CEI 11801

Dernière mise à jour (29.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® DATA RJ45

RJ45 selon CEI 60603-7-51
Homologué UL (Dossier E E353543)

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:	ETIM Classe 5.0 - ID : EC001121 ETIM Classe 5.0 - Description : Connecteur modulaire
Classification ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID : EC001121 ETIM 6.0 Classe-Description : Connecteur modulaire
Indice de protection:	IP 20
Température ambiante (en service):	de -40°C à +85°C

Remarque

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

*Il est nécessaire d'obtenir, pour les conducteurs à 19 fils, une autorisation de l'entreprise U.I. Lapp GmbH

Câbles autorisés : ETHERLINE® Cat.5e FD 2170289 & 2170489 ; ETHERLINE® Cat.5 FD BK CE217489 ; ETHERLINE® Cat.6 FD 2170488, 2170888 ETHERLINE® TORSION CAT5

EPIC® DATA RJ45

Numéro d'article	Designation article	Diamètre extérieur min. en mm	Diamètre extérieur max. (mm)	Diamètre minimum du conducteur en mm	Diamètre max. du conducteur, isolant compris	AWG solide	AWG 7 brins	AWG 19 brins
Codage par couleurs PROFINET (par 2 paires)								
21700605	ED-IE-AX-5-PN-20-FC	5	9	1	1,6	24 - 22	27 - 22	22*
21700638	ED-IE-90-6A-PN-20-FC	5,5	10	1	1,6	24 - 22	27 - 22	22*
Codage par couleurs EIA/TIA 568A								
21700600	ED-IE-AX-6A-A-20-FC	5	9	1	1,6	24 - 22	27 - 22	-
21700652	ED-IE-AXS-6A-A-20-FC	5,5	10	1	1,6	24 - 22	27 - 22	-
21700636	ED-IE-90-6A-A-20-FC	5,5	10	1	1,6	24 - 22	27 - 22	-
Codage par couleurs EIA/TIA 568B								
21700601	ED-IE-AX-6A-B-20-FC	5	9	1	1,6	24 - 22	27 - 22	-
21700653	ED-IE-AXS-6A-B-20-FC	5,5	10	1	1,6	24 - 22	27 - 22	-
21700637	ED-IE-90-6A-B-20-FC	5,5	10	1	1,6	24 - 22	27 - 22	-
Codage par couleurs EIA/TIA 568A pour sections de conducteur réduites								
21700615	ED-IE-AX-6 _A -A-20-FD-FC	5	9	0,85	1,1	26 - 24	27 - 24	26*
21700639	ED-IE-90-6A-A-20-FD-FC	5,5	10	0,85	1,1	26 - 24	27 - 24	26*
Codage par couleurs EIA/TIA 568B pour sections de conducteur réduites								
21700616	ED-IE-AX-6 _A -B-20-FD-FC	5	9	0,85	1,1	26 - 24	27 - 24	26*
21700640	ED-IE-90-6A-B-20-FD-FC	5,5	10	0,85	1,1	26 - 24	27 - 24	26*

Dernière mise à jour (29.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

PN 0456 / 02_03_16