

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



Les signaux d'interférence



Temps d'assemblage



Résistance mécanique



Large plage de serrage



Génie mécanique et industriel



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

Particularités

Field assembly Industrial Ethernet RJ45 connector

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

Boîtier : zinc moulé sous pression, gris

4 différents types de prises coudées possible

Adapté dans les applications industrielles

Homologations / références de la norme

ISO/IEC 11801, Cat.5e

Dernière mise à jour (16.02.2019)

©2019 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

ISO/IEC 60603-7-51, RJ45 up to 500 MHz
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

EPIC® DATA RJ45

Numéro d'article	Designation article	Diamètre extérieur min. en mm	Diamètre extérieur max. (mm)	Diamètre minimum du conducteur en mm	Core diameter in mm	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	-
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	-
21700637	ED-IE-90-6A-B-20-FC	5,5	10	1	1,6	24 - 22	27 - 22	-
colour-coded acc. to EIA/TIA 568A for small wire diameters								
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*
colour-coded acc. to EIA/TIA 568B for small wire diameters								
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 (16.02.2019)

©2019 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