

EPIC® DATA AX RJ45 Cat.6A IP68

Connecteur RJ45 dans boîtier IP68

Connecteur circulaire Ethernet industriel montable sur site IP68 avec codage couleur selon T568B, homologué pour 10 Gigabit

Info

CAT.6A selon ISO/CEI 11801

montage sans outils



Particularités

Boîtier : laiton nickelé

Convient à un Ethernet de 10 gigabits/s

Utilisable pour les faisceaux de conducteurs avec AWG27/7 -22/7 et pour les conducteurs à âme massive avec AWG26/1- 22/1

Via un réglage antitraction multi-niveaux, le connecteur est compatible avec un diamètre de câble allant de 5,0 à 9,0 mm

Homologations / références de la norme

Connecteur à monter sur site pour Ethernet Industriel, RJ45 selon IEC 60603-7-51

Homologué UL (Dossier E E353543)

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002062

ETIM Classe 5.0 - Description : Connecteur modulaire

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC002062

ETIM 6.0 Classe-Description : Connecteur capteur/acteur

Indice de protection:

IP 68

Température ambiante (en service):

de -40 °C à +85 °C

boîtier circulaire : -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.

EPIC® DATA AX RJ45 Cat.6A IP68

Numéro d'article	Designation article
connecteur circulaire (mâle) avec connexion RJ45	
21700630	ED-IE-AX-RJ45-6A-B-68-FC
Capuchon anti-poussière pour connecteur RJ45	
21700631	ED-IE-AX-RJ45-AC-DC
boîtier circulaire avec le module RJ45 selon T568B	
21700632	ED-IE-RJ45F-6A-B-68-FC
Capuchon anti-poussière pour module RJ45	
21700633	ED-IE-RJ45F-AC-DC

Dernière mise à jour (22.03.2019)

©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