Conrad sur INTERNET www.conrad.fr



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression. Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/01-14/JV

NOTICE

Version 01/14

Connecteur RJ45 CAT 6A IP20

Code: 000733289 1401505012-E

Code: 000733737 1401505010-E

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur!



Fiche technique

- Fiche mâle compatible multi port Cat.6 classe Ea
- Classe E conformément à ISO/IEC 11801 Ed. 2,2:2011-09, DIN EN 50173-1:2011-09
- 10 Gbits, conçu selon IEEE 802.3an
- Conçu pour Power over Ethernet (PoE, PoE plus et UPoE)
- Raccordement AWG 27/7 24/7 et AWG 24/1 possible
- Diamètre conducteur Cu fil plein 0,36 0,51 mm
- Diamètre conducteur Cu toron 0,46 0,61 mm
- Diamètre fil de 0,85 à 1,05 mm
- Possibilité de relier le gainage jusqu'à 7,3 mm
- Possibilité de raccordement de contacts à sertir et de blindage en une phase de fabrication à l'aide d'outils de sertissage
- Modèle avec ou sans manchon de protection anti-courbure
- Possibilité d'ajouter ou de remplacer le manchon de protection anti-courbure aux contours de prise efficaces
- Attache avec ouverture pour un codage couleur ultérieur
- Possibilité d'insertion de différentes couleurs sur la partie supérieure (classification par couleur alternative)
- Protection anti-courbure pour le câble
- Peut être utilisé en tant que fiche d'essai sur des embases protégées IP67 des modèles 1, 4, 5,
 6, et 14
- Modèles : 1401505012-E avec manchon de protection anti-courbure, 1401505010-E sans manchon de protection anti-courbure

Croquis coté



