

Adaptateur cordon de brassage PS-GG45 7_A / RJ45 4P

blindé



DESCRIPTION

Comme les fiches PS-GG45 7_A ne sont pas compatibles avec les modules RJ45, les modules RJ45 dans les appareils actifs ne peuvent être connectés au système de câblage haute performance qu'avec des adaptateurs cordons de brassage. Ces câbles flexibles sont équipés d'une fiche PS-GG45 7_A d'un côté et d'une fiche RJ45 de l'autre côté.

Viabilité future

Des systèmes de câblage GG45 qui utilisent des cordons de brassage standard (RJ45/RJ45) fournissent une capacité de réserve électrique suffisante pour des applications Ethernet 10 gigabits (10GBASE-T).

Lors du déploiement des adaptateurs cordons de brassage avec des fiches RJ45 et PS-GG45, on peut atteindre une capacité de réserve dans le canal qui est plus de 1000 fois plus grand.

Cette capacité de réserve est assez grande aussi pour la transmission des applications futures sur des systèmes de câblage de la classe F_A jusqu'à 1000 MHz.

REMARQUE

GG45TM est une marque de commerce déposée de NEXANS

NORMES

Normes IEC 60603-7- (RJ45)
IEC 60076-3-110 (GG45, ne pas rétrocompatible avec RJ45)
ISO/IEC 11801:2002/Amd.1:2008 et Amd.2:2010 (Class F_A)
EN 50173-1:2011

VERSIONS

N° d'article	Produit	Gaine	Couleur (gaine)	Fiche 1 / 2	Longueur [m]	Câblage	UV
400121	Adaptateur cordon de brassage PS-GG45 4P	FRNC/LS0H	orange	GG45 7 _A / RJ45	1 m	1:1	1 pc.
400122	Adaptateur cordon de brassage PS-GG45 4P	FRNC/LS0H	orange	GG45 7 _A / RJ45	2 m	1:1	1 pc.
400123	Adaptateur cordon de brassage PS-GG45 4P	FRNC/LS0H	orange	GG45 7 _A / RJ45	3 m	1:1	1 pc.
400125	Adaptateur cordon de brassage PS-GG45 4P	FRNC/LS0H	orange	GG45 7 _A / RJ45	5 m	1:1	1 pc.