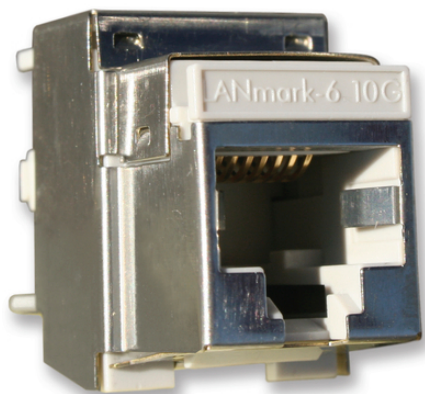


Presas SnapIn 10G LANmark-6 EVO

La femmina è idonea per Fast Ethernet, Gigabit Ethernet ed Ethernet a 10 Gb e garantisce un collegamento ottimizzato di tutti gli 8 fili in un'unica fase lavorativa.



Caratteristiche del prodotto

Adatto per AWG22, 23 e 24

Codifica colori secondo EIA/TIA 568A e B

Connessione facile, veloce e sicura di tutti gli 8 conduttori

Adatto per componenti modulari

Sono supportati tutti i servizi di CAT.6/classe E secondo EN 50173:2002 e secondo ISO/IEC 11801:2002 e per Ethernet 10Gigabit secondo IEEE 802.3an bozza di norma 1.11

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001121

Descrizione classe ETIM 5.0 : Connettore modulare

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001121

ETIM 6.0 Class-Description: Connettore modulare

Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

Presasnapln 10G LANmark-6 EVO

Codice articolo	Descrizione articolo
62106	Presasnapln 10G LANmark-6 EVO

Ultimo aggiornamento (28.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16