

AMPLI E3X_N ET FIBRES OPTIQUES E32



Notre sélection de produits à l'intérieur d'une large gamme ...

- Amplis analogiques ou digitaux montage sur rail Din :

| Référence | Ancienne | Sortie | Affichage | Raccordement |
|-------------------|---------------|--------|------------|-------------------------|
| E3XNA112M | E3XA11 | NPN | Analogique | Câble 2 mètres |
| E3XNA412M | E3XA41 | PNP | | |
| E3XNA14V | | NPN | | Connecteur M8 4 broches |
| E3XNA44V | | PNP | | |
| E3XDA11N2M | E3XDA412M | NPN | Digital | Câble 2 mètres |
| E3XDA41N2M | E3XDA112M | PNP | | |
| E3XDA14V | | NPN | | Connecteur M8 4 broches |
| E3XDA44V | | PNP | | |



- Fibres les plus utilisées et portées nominales :

| Référence | Diamètres (mm) | | | | Avec ampli E3XDAN | | | Avec ampli E3XNA |
|---|------------------------------|----------------|---------------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------|
| | Fixation (écrous) | Extrémité | Cœur de fibre | Fibre gainée 2 mètres | Portée en mode Longue distance | Portée en mode Standard | Portée en mode Rapide | Portée (mm) |
| Fibres optiques standard en barrage | | | | | | | | |
| E32T11L2M | M4x0,7 | M2,8x0,45 | 1,4 | 2,2 | 1660 (4000) | 1330 (3200) | 490 (1200) | 700 (2000) |
| E32TC2002M | M4x0,7 | M2,6x0,45 | 1 | 2,2 | 950 (4000) | 760 (4000) | 280 (2100) | 400 (3000) |
| E32TC200B | M4x0,7 | 1,2 sur nez 90 | 1 | 2,2 | 950 | 760 | 280 | 400 |
| E32TC200A2M | M3,5x0,5 | 2,2 | 1 | 2,2 | 850 | 680 | 250 | 360 |
| E32T21L2M | M3x0,5 | | 0,9 | 1 | 500 | 440 | 180 | 200 |
| E32TC200E2M | M3x0,5 | - | 0,5 | 1 | 250 | 220 | 90 | 100 |
| E32T14L2M | Lisse : 3 x Long.35 /radiale | | | 2,2 | 570 | 460 | 170 | 240 |
| E32T222M | Lisse : 2 x Long.22 /axiale | | | 1 | 250 | 220 | 90 | 100 |
| E32T14 | Parallépipédique | | | 2,2 | 4000 | 3400 | 1250 | 1800 |
| Fibres optiques standard en réfexion directe sur l'objet | | | | | | | | |
| E32D11L2M | M6x0,75 | 4 | 2x1,4 | 2,2 | 500 | 400 | 150 | 200 |
| E32DC200 | M6x0,75 | 4 | 2x1 | 2x2,2 | 400 | 300 | 100 | 150 |
| E32D21L2M | M4x7 | | 2x0,9 | 2x1 | 160 | 130 | 45 | 50 |
| E32D212M | M3x0,5 | - | 4x0,25 | 2x1 | 40 | 30 | 10 | 15 |
| E32DC200E | M3x0,5 | - | 2x0,5 | 2x1 | 100 | 80 | 30 | 36 |
| E32DC200F2M | M3x0,5 | 1,2 sur nez 90 | 2x0,5 | 2x1 | 100 | 80 | 30 | 36 |
| E32D14L2M | Lisse : 6 x Long.35 /radiale | | | 2x2,2 | 150 | 110 | 50 | 40 |
| E32D24 | Lisse : 3 + nez 35 /radiale | | | 2x1 | 40 | 30 | 10 | 15 |
| E32CC2002M | M6x0,75 | 2,5 coaxiale | 0,25/1 | 2,2 | 400 | 300 | 100 | 150 |

Note : les distances entre parenthèses s'obtiennent en ajoutant les lentilles de focalisation E39F1