

Cable assyembly FO, MPO-QR mâle avec 12 fibres Degré C PC/UPC Sans fouets -MPO-QR mâle avec 12 fibres, Degré CPC/UPC, Sans fouets, 12xMultimode OM4 (G50), Bruyère ECA (LSZH), 12m



DESCRIPTION

041.0331 / produit similaire

DONNÉES TECHNIQUES

| DESCRIPTION | VALEUR / PLAGE DE VALEURS |
|---------------------------------------|---|
| Type de câble | Câbles Trunk |
| Conception de câble | normal |
| Type de fibre | Multimode (MM) |
| Nombre de fibres | 12 |
| Matériau de la gaine de câble | LSZH |
| Nombre de fibre | 12 |
| Caractéristiques de la gaine de câble | Zéro halogène Câble sans métal |
| Classe de fibres | OM4 |
| Diamètre de fibre | G50 / 125 µm |
| Nombre de connecteurs (A) | 1 |
| Nombre de connecteurs (B) | 1 |
| Couleur de connecteur (A) | noir |
| Couleur de connecteur (B) | noir |
| Couleur (B1) | violet bruyère |
| Codage de levier / cadre (A) | couleur |
| Codage de levier / cadre (B) | couleur |
| Fiche de polissage (A) | PC |
| Fiche de polissage (B) | PC |
| Classe de protection IP (A) | IP 20 |
| Longueur de câble | 12 m |
| Classe de protection IP (B) | IP 20 |
| Affaiblissement IL (A) | 0.3dB |
| Affaiblissement IL (B) | 0.3dB |
| Classe de connecteurs | connecteur à desserrage rapide |
| Schéma de câblage | type A |
| STANDARD | Spécifications géométriques des connecteurs MPO/MTP selon CEI 61754-7 |

DONNÉES MÉCANIQUES

| DESCRIPTION | VALEUR / PLAGE DE VALEURS |
|-------------------|---------------------------|
| Couleur | violet bruyère |
| Longueur du câble | 12.0 m |

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

| DESCRIPTION | VALEUR / PLAGE DE VALEURS |
|-------------------------|----------------------------------|
| Température de service | 15 °C à 55 °C / +59 °F à +131 °F |
| Température de stockage | 20 °C à 60 °C / +68 °F à +140 °F |

Cable assyembly FO, MPO-QR mâle avec 12 fibres Degré C PC/UPC Sans fouets -MPO-QR mâle avec 12 fibres, Degré CPC/UPC, Sans fouets, 12xMultimode OM4 (G50), Bruyère ECA (LSZH), 16m



DESCRIPTION

041.0331 / produit similaire

DONNÉES TECHNIQUES

| DESCRIPTION | VALEUR / PLAGE DE VALEURS |
|---------------------------------------|---|
| Type de câble | Câbles Trunk |
| Conception de câble | normal |
| Type de fibre | Multimode (MM) |
| Nombre de fibres | 12 |
| Matériau de la gaine de câble | LSZH |
| Caractéristiques de la gaine de câble | Zéro halogène Câble sans métal |
| Classe de fibres | OM4 |
| Diamètre de fibre | G50 / 125 µm |
| Nombre de connecteurs (A) | 1 |
| Nombre de connecteurs (B) | 1 |
| Couleur de connecteur (A) | noir |
| Couleur de connecteur (B) | noir |
| Couleur (B1) | violet bruyère |
| Codage de levier / cadre (A) | couleur |
| Codage de levier / cadre (B) | couleur |
| Fiche de polissage (A) | PC |
| Fiche de polissage (B) | PC |
| Classe de protection IP (A) | IP 20 |
| Classe de protection IP (B) | IP 20 |
| Affaiblissement IL (A) | 0.3dB |
| Nombre de fibre | 12 |
| Affaiblissement IL (B) | 0.3dB |
| Classe de connecteurs | connecteur à desserrage rapide |
| Schéma de câblage | type A |
| STANDARD | ANSI/TIA-568-C.0 Spécifications géométriques des connecteurs MPO/MTP selon CEI 61754-7 |

DONNÉES MÉCANIQUES

| DESCRIPTION | VALEUR / PLAGE DE VALEURS |
|-------------------|---------------------------|
| Couleur | violet bruyère |
| Longueur du câble | 16.0 m |

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

| DESCRIPTION | VALEUR / PLAGE DE VALEURS |
|-------------------------|----------------------------------|
| Température de service | 15 °C à 55 °C / +59 °F à +131 °F |
| Longueur de câble | 16 m |
| Température de stockage | 20 °C à 60 °C / +68 °F à +140 °F |