

Cable assyembly FO, MPO-QR mâle avec 12 fibres Degré C APC 8° Sans fouets -MPO-QR mâle avec 12 fibres, Degré CAPC 8°, Sans fouets, 12xMonomodale OS2 G.657.A1, Jaune ECA (LSZH), 10m



DESCRIPTION

Equipé aux deux extrémités de connecteurs APC MPO-QR12 mâle.

polarité: type A

Couleur de connecteur: noir.

Couleur de cadre: jaune.

Fibre: SM E9/125 G.652.D/G.657.A1 (OS1, OS2).

Câble: jaune.

090.5616 / produit similaire

DONNÉES TECHNIQUES

DESCRIPTION	VALEUR / PLAGE DE VALEURS
Type de câble	Câbles Trunk
Conception de câble	normal
Type de fibre	Singlemode (SM)
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	G.657.A1 (covers G.652.D, OS1, OS2)
Nombre de fibre	12
Diamètre de fibre	n.a.
Nombre de connecteurs (A)	1
Nombre de connecteurs (B)	1
Couleur de connecteur (A)	noir
Couleur de connecteur (B)	noir
Couleur (B1)	jaune
Codage de levier / cadre (A)	couleur
Codage de levier / cadre (B)	couleur
Fiche de polissage (A)	APC 8°
Fiche de polissage (B)	APC 8°
Longueur de câble	10 m
Classe de protection IP (A)	IP 20
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	ANSI/TIA-568-C.0

DONNÉES MÉCANIQUES

DESCRIPTION	VALEUR / PLAGE DE VALEURS
Couleur	jaune
Longueur du câble	10.0 m / 33 ft

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 APC 8° Sans fouets -MPO-QR mâle avec 12 fibres, Degré CAPC 8°, Sans fouets, 12xMonomodale OS2 G.657.A1, Jaune ECA (LSZH), 30m



090.5616 / produit similaire

DESCRIPTION

Equipé aux deux extrémités de connecteurs APC MPO-QR12 mâle.

polarité: type A

Couleur de connecteur: noir.

Couleur de cadre: jaune.

Fibre: SM E9/125 G.652.D/G.657.A1 (OS1, OS2).

Câble: jaune.

DONNÉES TECHNIQUES

DESCRIPTION	VALEUR / PLAGE DE VALEURS
Type de câble	Câbles Trunk
Conception de câble	normal
Type de fibre	Singlemode (SM)
Nombre de fibres	12
Matériau de la gaine de câble	LSZH
Longueur de câble	30 m
Caractéristiques de la gaine de câble	Zéro halogène Câble sans métal
Classe de fibres	G.657.A1 (covers G.652.D, OS1, OS2)
Diamètre de fibre	n.a.
Nombre de connecteurs (A)	1
Nombre de connecteurs (B)	1
Couleur de connecteur (A)	noir
Couleur de connecteur (B)	noir
Nombre de fibre	12
Couleur (B1)	jaune
Codage de levier / cadre (A)	couleur
Codage de levier / cadre (B)	couleur
Fiche de polissage (A)	APC 8°
Fiche de polissage (B)	APC 8°
Classe de protection IP (A)	IP 20
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	ANSI/TIA-568-C.0

DONNÉES MÉCANIQUES

DESCRIPTION	VALEUR / PLAGE DE VALEURS
Couleur	jaune
Longueur du câble	30.0 m / 98 ft

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