Fiche technique KFA-C3229250001

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

Fiche technique KFA-C3229262001

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