

Câbles USB 3.0

USB 3.0 M

Câble USB 3.0, souple pour le médical

Longueur
de transmission
jusqu'à 3 m

SAB MEDLine



Exemple de marquage:

SAB BRÜCKSKES · D-VIERSEN · USB 3.0 M 2x(2x28AWG)ST+2x28AWG+2x26AWG 0606-1018 CE

Construction:

Conducteur: 28 AWG: âme en cuivre argenté, brins fin
26 AWG: âme en cuivre étamé, brins fin

Isolation: FEP

Repérage: 28 AWG:
jaune, bleu + orange, violet (USB 3.0),
vert, blanc (USB 2.0),
26 AWG: rouge, noir (alimentation)

Câblage: USB 3.0 torsadés et blindés par paires,
USB 2.0 torsadés par paires,
tous les éléments ensemble

Beilaufitze: âme multibrins en cuivre nu, brins fin

Blindage: feuille d'aluminium

Câblage: tous les éléments USB 3.0 ensemble

Rubanage: feuille

Blindage: tresse en cuivre étamé

Gaine extérieure: SABmed S

Couleur: gris (RAL 7000)

Données techniques:

Tension de service de pointe: max. 50 V

Tension d'essai: conducteur/conducteur 600 V
conducteur/blindage 600 V

Rayon de courbure mini
utilisation fixe: 5 x d
utilisation mobile: 10 x d

Plage de température
utilisation fixe: -40/+180 °C
utilisation mobile: -25/+180 °C

**Impédance caractéristique
der Datenpaare:** nom. 90Ω

**Absence de substances
dangereuses:** selon directive RoHS de l'Union européenne,
voir chapitre N „Données techniques“

Avantages du produit:

- » matériaux gaine biocompatibles
- » sécurité biologique selon EN ISO 10993-1,
cytotoxicité selon EN ISO 10993-5
- » résistance à la chaleur
- » bonne résistance à l'entaillage et à la déchirure
- » souplesse très bonne
- » surface anti adhésive

Référence	Type	Dimension	ø ext. ± 10% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km	Résistance en courant continu à 20°C max.Ω/km	
						28 AWG	26 AWG
06061018	USB 3.0 M	2 x (2 x 28 AWG)ST + 2 x 28 AWG + 2 x 26 AWG	5,6	25,4	48	223	140

Autres dimensions et couleurs sur demande.

Pour longueur de
transmission plus de 3 m,
contactez-nous s.v.p.!

Aussi possible comme
cordon précâblé avec
USB type A et USB
type B connecteur!

