

Prises à montage sur panneau, 0,3 m, câble préassemblé avec connecteur USB 3.0, type A, Colerette en métal

Référence **M30C-FUSB-30**
N° de catalogue **187083**

Gamme de livraison

Equipements complémentaires			Equipements complémentaires
Fonction de base équipements complémentaires			Connecteur femelle
Appareil individuel/Appareil complet			Appareil individuel
			câble préassemblé avec connecteur USB 3.0, type A
Longueur du câble		m	0,3
Degré de protection			IP65 (avec capot fermé) IP20 (avec connecteur mâle branché)
Colerette			Colerette en métal
Connexion à SmartWire-DT			non
Utilisation pour			montage frontal

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Tension assignée d'emploi	U_L		AC/DC 5V
Plage de tension			max. 30 V
Courant nominal		mA	900
Nombre de pôles			9
Vitesse de transmission		kBd	5 Gbit/s max.
Classe / catégorie			3.0
Type de contact			1 : 1
Blindage			oui

Généralités

Forme			USB 3.0 A
Résistance d'isolement	R_{ISO}	MΩ	$> \geq 100$
Résistance de contact			$< 30 \text{ m}\Omega$
Matériau des contacts			CuSn, dorée
Facilité de montage et gain de place			Découpe plastron $d = 30,5 \text{ mm}$
Profondeur de montage		mm	ca. 70 (incl. Krümmung)
Gaine de câble			PVC
diamètre extérieur câble		mm	6,1
Rayon de courbure			15 x diamètre du câble
Température ambiante			-20 - +70
Stockage		°C	-25 - +70
Longévité mécanique	manœuvres		> 100 cycles d'enfichage
Poids		kg/pièce	0.06

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Température d'emploi min.		°C	-20
Température d'emploi max.		°C	70

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Accessoires pour appareils de commande (EC002024)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appreillage de commande et de signalisation / Unité de commande et de signalisation (accessoires) (ecl@ss10.0.1-27-37-12-92 [AC0037010])			
type d'accessoires électriques			autre
type d'accessoires mécaniques			autre

