

Prises à montage sur panneau, avec connecteur USB 3.0, type A,
Collerette en métal

Référence **M30C-FUSB**
N° de catalogue **187082**

Gamme de livraison

Equipements complémentaires			Equipements complémentaires
Fonction de base équipements complémentaires			Connecteur femelle
Appareil individuel/Appareil complet			Appareil individuel
			avec connecteur USB 3.0, type A
Degré de protection			IP65 (avec capot fermé) IP20 (avec connecteur mâle branché)
Collerette			Collerette 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	> ≥ 100
Résistance de contact			< 30 mΩ
Matériau des contacts			CuSn, dorée
Facilité de montage et gain de place			Découpe plastron d = 30,5 mm
Profondeur de montage		mm	max. 27 (nicht gesteckt), entspricht ca. 100 mit Kabel gesteckt (Kabel nicht im Lieferumfang)
Température ambiante			-20 - +70
Stockage		°C	- 25 - + 70
Longévité mécanique	manœuvres		> 100 cycles d'enfichage
Poids		kg/pièce	0.009

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 / Appareillage de commande et de signalisation / Unité de commande et de signalisation (accessoires) (ec1@ss10.0.1-27-37-12-92 [AC0037010])			
type d'accessoires électriques			autre
type d'accessoires mécaniques			autre