

Fiche technique du produit

Spécifications



Advantys STB - connecteur amovible 6 broches - pour module E/S numérique

STBXTS1100

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Modicon STB solution d'E/S distribuées
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement
Type d'accessoires / pièces séparées	Connecteur débrochable
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Module E/S logique
Type de connecteur	Connecteur à vis
Quantité par lot	Lot de 20

Complémentaires

Compatibilité produit	STBDDO3410 STBDDO3415 STBDDO3605 STBDDO3200 STBDDI3425 STBDDO3705 STBDDO3600 STBDDI3615 STBDDI3230 STBDDI3610 STBDDI3725 STBDDI3420 STBDDO3230
Nombre de broches	6
Poids Net	0,006 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,500 cm
Largeur de l'emballage 1	10,000 cm
Longueur de l'emballage 1	12,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	156,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	40
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	6,888 kg

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Longer

Prolongation de vie	
Réparation	Non

Use Again

Réemballer et réusiner	
Reprise	Oui