

Fiche produit

Caractéristiques

9121041000

Doigt de gant laiton L=100mm pour sonde STP



Principales

Application	Application immersion
Emplacement	Local technique
Support de montage	Tuyau
Poids du produit	0,1 kg
Type de produit ou équipement	Pocket well
Gamme de produit	Accessoire STP
Type de mesure	Température
Avec dérogation	No
Région cible	Asie Pacifique
Certificat d'étalonnage	Humidité: rien

Complémentaires

Ancien numéro de pièce	9121041000
Matière	Laiton
Compatibilité de gamme	Andover Continuum DMS Drayton Network 8000 TAC I/A séries TAC I/NET TAC Vista
Hauteur	113 mm
Largeur	100 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,7 cm
Largeur de l'emballage 1	2,7 cm
Longueur de l'emballage 1	11,6 cm
Poids de l'emballage 1	101,0 g

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Garantie contractuelle

Garantie

24 months
