

## Conditions de stockage des connecteurs et contacts électriques

Les connecteurs et les contacts électriques doivent être stockés sous certaines conditions pour qu'ils puissent être utilisés sans contrôle supplémentaire préalable. Si la durée et les conditions de stockage ne sont pas respectées, il peut y avoir une influence sur la durée de vie ou les conditions de mise en œuvre des composants.

### Conditions de stockage

- Dans l'entrepôt de stockage, la température doit se situer entre +5° C et +40° C.
- STOCKO préconise un taux d'humidité entre 30 % et 70 % sans condensation.
- Il est recommandé de stocker les pièces dans leur emballage d'origine.
- L'emballage doit être intact, des perforations et déchirures ne sont pas admises.
- La marchandise et l'emballage ne doivent pas être exposés aux rayons du soleil ou aux UV.
- Les connecteurs et contacts électriques ne peuvent être stockés avec des produits chimiques.
- L'entrepôt ne doit pas être soumis aux vibrations ou secousses (par ex. presse d'estampage, transport de charges lourdes...)
- Eviter la pollution par la poussière ou autre dépôt.

Les pièces doivent être stockées selon les conditions listées ci-dessus, pour éviter humidité, moisissures ou autres dégâts sur les emballages. Les connecteurs et les contacts électriques peuvent alors être exploités selon les conditions suivantes.

### Composants de connecteurs sans soudure, articles en bande et autres contacts sans soudure

- La durée de stockage est de 1 an à partir de la livraison par STOCKO.
- Si cette durée est dépassée, les pièces doivent être contrôlées par le service Qualité. Il est probable, que les pièces soient toujours utilisables. Si le contrôle ne révèle aucune oxydation, corrosion et autres dommages, les pièces peuvent à nouveau être utilisées durant 1 année supplémentaire.

### Données complémentaires pour les connecteurs et contacts avec soudure

- La durée de stockage de ces pièces est de 6 mois à partir de la livraison par STOCKO.
- Si cette durée est dépassée, la capacité de soudure doit être vérifiée. Si les composants ont passé le test de soudure avec succès, la durée d'utilisation est prorogée de 6 mois. Toutefois, des vérifications de la soudabilité devraient être menées à l'appréciation du responsable de l'intégration du produit.



## STOCKO CONTACT

GmbH & Co. KG

Simonshöfchen 31  
D-42327 Wuppertal

Phone +49 202 9733 - 0  
Fax +49 202 9733 - 411

E- Mail [info@stocko-contact.com](mailto:info@stocko-contact.com)  
Internet [www.stocko-contact.com](http://www.stocko-contact.com)

Ein Unternehmen der Wieland Gruppe  
A Member of the Wieland Group