



ABB Motion
Fournir des solutions motorisées pour tous les secteurs industriels

EN SAVOIR +



Accueil > Actualité > Colliers de serrage SPH : une fixation express qui allie performance, durabilité et simplicité de mise en œuvre

HellermannTyton

Société

Produits 2

Nouveautés 86

Vidéos 3

Colliers de serrage SPH : une fixation express qui allie performance, durabilité et simplicité de mise en œuvre

23/10/2025



DEVIS

DOCUMENTATION

BESOIN D'INFORMATION

Email*

Merci de préciser votre besoin ou votre recherche

Envoyer

De par leur robustesse et leur facilité de pose, ces colliers de fixation conçus pour les usages les plus exigeants procurent un gain de temps significatif sans pour autant compromettre la fiabilité de l'installation.

La nouvelle gamme SPH convient aussi bien aux installations électriques qu'aux applications industrielles ou celles du secteur de la construction.

Grâce à leur tête plate et à la position d'attente, ils se manipulent facilement, sans outil, même dans les espaces restreints. Le crantage extérieur protège l'isolant des câbles.

Les colliers d'installation SPH sont conçus pour garantir un usage rapide, fluide et sécurisé. Le système de fixation intègre une position d'attente, qui permet un gain de temps notable lors de la pose. La tête plate du collier offre un faible encombrement, qui rend son intégration discrète dans les installations.

Disponibles en trois longueurs (SPH175, SPH275, SPH350), ces colliers de fixation **offrent une résistance à la traction pouvant aller jusqu'à 80 kg** et une **tenue aux UV jusqu'à 20 ans**, pour une utilisation aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

Conçus en polyamide recyclé sans halogène, ces colliers résistent à des **températures comprises entre -40°C et +85°C** en utilisation continue.

Des composants robustes pour une agriculture performante

Boîte d'échantillons offerte



FESTO