

Leitungen und Stecker

Alles für Photovoltaikanwendungen



Für den weltweit wachsenden Photovoltaik-Markt hat Lütze das XPE-Stecker- und Leitungsprogramm vorgestellt. Sämtliche Leitungen und Stecker eignen sich für den robusten Allwettereinsatz und sind entsprechend UV-, Seewasser-, Lauge- und Säurebeständig. Alle Kabel und Stecker

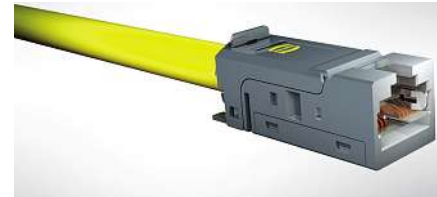
der Thermoflex-Reihe sind aus flammwidrigen und halogenfreien Materialien gefertigt und erfüllen die RoHS-Richtlinie. Die Lebensdauer wird mit mehr als 25 Jahren angegeben. Die Produkte sind für den deutschen und amerikanischen Markt zugelassen. Bei fester Verlegung sind die Leitungen mit Aderquerschnitten von 2,5 bis 35 mm² einsetzbar in einem Temperaturbereich von -50 C bis 150°C. Solar-Steckverbindungen (Buchsen und Stecker) erfüllen die Anforderungen für eine dauerhafte elektrische Verbindung und stehen für eine zeitsparende und effiziente Verkabelung. Buchsen und Stecker sind für die Standardkabelquerschnitte 4 und 6 mm² ausgelegt und erfüllen die Vorgaben der Schutzart IP67.

Lütze (kr) Tel. +49(0)7151 60530

www.elektronikpraxis.de
InfoClick XPE-Stecker und Leitungen 345955

Datennetzwerkverkabelung

Link vor dem Link spart Zeit



Harting offeriert mit Ha-VIS preLink ein Installationskonzept für die Datennetzwerkverkabelung, das auf einer speziellen Montagetechnik des Unternehmens basiert. Das Datenkabel wird zuerst mit einem Kabelabschluss versehen, bevor Datenstecker in Form eines RJ45 oder M12 aufgerastet werden können. Damit entsteht eine definierte und prüfbare Datenübertragungsstrecke.

Durch einfaches Aufrasten der Steckverbinderkomponenten entsteht anschließend der Standard-konforme Link nach den Normen ISO/IEC 11801 bzw. EN 50173. Das System ist für den Einsatz unterschiedlicher Steckgesichter wie RJ45 in der Schutzart IP20, RJ45 PushPull in der Schutzart IP65/67 oder M12 ausgelegt. Das Konzept sieht Komponenten für die Übertragung von 10 Gigabit Ethernet vor. Es ist für den Einsatz in Industrie- und Zweckgebäuden konzipiert, wird aber auch Einzug in die Anlagenverkabelung finden und eignet sich, bestehende Netzwerkinfrastrukturen beispielsweise im Office Bereich auszubauen und zu erweitern.

Harting (kr) Tel. +49(0)571 88960

www.elektronikpraxis.de
InfoClick Ha-VIS preLink 345966

NEUE HOMEPAGE
www.codico.com



Kabelkonfektionen mit Entwicklungs-Unterstützung!

Geschirmte Datenleitungen
Industrietaugliche Schnittstellenkabel
Individuelle Umspritzungen (overmolding)
Interne Verbindungsleitungen
Flachbandkabeljumper
FFC und FPC Lösungen

CABLE ASSEMBLIES