

**Spezialleitungen für Photovoltaik-Systeme**

**Special Wires for Photovoltaic Systems**

**Câbles spéciaux pour systèmes photovoltaïques**

**FLEX-SOL-XL**



Einpoliges, doppelt isoliertes Solarkabel (halogenfrei). Feindrähtige Kupfer-Litze.  
 - Litze: Klasse 5, verzinkt  
 - Flammwidrigkeitsprüfung gemäss DIN EN 50265-2-1 (vertikale Flammprüfung) und gemäss UL1581 (VW-1)  
 - RoHS-konform

**Typische Anwendung**

Anschluss- und Verbindungsleitung für Photovoltaikanlagen. Verlegung im Innen- und Aussenbereich. In Kombination mit dem MC-Steckverbindersystem für die Photovoltaik (PV): Konfektionierung von Verbindungsleitungen für die zeitsparende Verkabelung von PV-Modulen.

Single-pole, double insulated solar cable (halogen-free). Fine-wire copper strand, tinned.  
 - Wire: class 5, tinned  
 - Flame retardance test in accordance to DIN EN 50265-2-1 (vertical flame test) and to UL1581 (VW-1)  
 - RoHS-conform

**Typical Application**

Connecting leads for photovoltaic systems. For indoor and outdoor installation. In combination with the MC plug connector system for photovoltaics (PV): Assembly of connecting leads for time-saving cabling of PV modules.

Câble solaire unipolaire à isolation double (sans halogène). Brins de cuivre fins, étamés.  
 - Brins : classe 5, étamés  
 - Test d'inflammabilité selon DIN EN 50265-2-1 (Test d'inflammabilité vertical) et selon UL1581 (VW-1)  
 - Conforme RoHS

**Applications**

Cordons de raccordement et de liaison pour des installations photovoltaïques. Exposition intérieure ou extérieure. En combinaison avec les connecteurs MC pour la photovoltaïque (PV) : confection de cordons de liaison pour un câblage rapide et sûr de modules PV.

Typ Type Type	Bestellnummer Order number Numéro de commande	Nennquerschnitt Nominal cross section Section nominale	Litzenaufbau Strand design Composition de l'âme	Max. Widerstand / 20°C Max. resistance / 20°C Résistance max. / 20°C	Leitungsgewicht Weight of cable Masse du câble	Leiterdurchmesser Conductor diameter Diamètre sur âme	Isolierwandstärke Thickness insulation wall Épaisseur d'isolation	Aussendurchmesser Outer diameter Diamètre sur isolant	Bemessungsspannung Rated voltage Tension assignée	Bemessungsstrom Rated current Intensité assignée	Prüfzeichen Certification marks Certification	*Standard-Farben *Standard colours *Couleurs standard
		mm <sup>2</sup>	n x Ø mm	Ω/km	kg/km	mm	mm	mm	V <sub>DC</sub>	A		

**FLEX-SOL-XL**

<b>FLEX-SOL-XL 1,5</b>	<b>62.7424</b> -□*	1,5	30 x 0,25	13,7	36	1,6	1,55	4,7	1 000	30 <sup>1)</sup>	TÜV <sup>2) 3)</sup>	21 22 23
<b>FLEX-SOL-XL 2,5</b>	<b>62.7426</b> -□*	2,5	50 x 0,25	7,7	48	2,05	1,525	5,1	1 000	41 <sup>1)</sup>	TÜV <sup>2) 3)</sup>	21 22 23
<b>FLEX-SOL-XL 4,0</b>	<b>62.7427</b> -□*	4,0	56 x 0,3	4,75	67	2,6	1,6	5,8	1 000	55 <sup>1)</sup>	TÜV <sup>2) 3)</sup>	21 22 23
<b>FLEX-SOL-XL 6,0</b>	<b>62.7428</b> -□*	6,0	84 x 0,3	3,39	99	3,2	1,9	7,0	1 000	70 <sup>1)</sup>	TÜV <sup>2) 3)</sup>	21 22 23
<b>FLEX-SOL-XL 10</b>	<b>62.7429</b> -□*	10	140 x 0,3	1,91	146	4,3	1,95	8,2	1 000	98 <sup>1)</sup>	TÜV <sup>2) 3)</sup>	21 22 23

**Weitere Querschnitte ggf. auf Anfrage!**

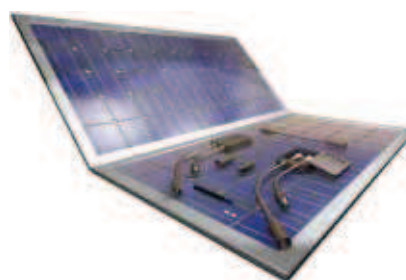
**Other cross-sections on inquiry!**

**Autres sections de câble sur demande !**

- 1) Nennstrom bis +60°C Umgebungstemperatur
- 2) TÜV-Zertifikat-Nr. R 60024459
- 3) UL-Zulassung in Bearbeitung

- 1) Nominal current up to +60°C ambient temperature
- 2) TÜV certificate No. R 60024459
- 3) UL approval pending

- 1) Intensité nominale avec une température ambiante
- 2) Certificat TÜV N° R 60024459
- 3) Approbation UL en préparation



Steckverbinder für die Photovoltaik:  
**Bitte die Kataloge Solarline anfordern!**

Connector System for Photovoltaic:  
**Please order the catalogues Solarline !**

Système de connexion pour la photovoltaïque :  
**Demandez les catalogues Solarline !**