


LC3-JC
LC4-JC

 JC = Anschlussdosen für Kristallin-
 module (Junction boxes Crystalline)

 Photovoltaik-Anschlussdosen
 LC3® und LC4® für Kristallin-
 module

 Photovoltaic junction boxes
 LC3® and LC4® for crystalline
 modules

LC3-JT
LC4-JT

 JT = Anschlussdosen für Dünnschicht-
 module (Junction boxes Thinfilm)

 Photovoltaik-Anschlussdosen
 LC3® und LC4® für Dünnschicht-
 module, einpolig und zweipol-
 ig, für durch die Modulrück-
 wand oder über die Modulkante
 geführte Bändchen

 Photovoltaic junction boxes
 LC3® and LC4® for thinfilm
 modules, single-pole and two-
 pole, for ribbons fed trough
 the back plane of the module
 or over the edge of the module

LC3-AM
LC4-AM

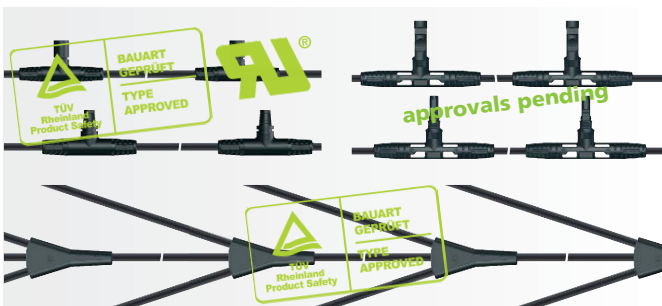
 AM = Modulare Kabelsätze
 (Assemblies Modular)

 Photovoltaik-Anschlussleitungen
 LC3® und LC4®, einseitig oder
 beidseitig mit umspritzten
 Steckverbindern

 Photovoltaic connecting cables
 LC3® and LC4®, with overmol-
 ded connector at one end at
 both ends

 Adapterleitungen
 LC3® auf LC4®

Adapter cables LC3® to LC4®


LC3-AT - LC3-AX
LC4-AT - LC4-AX

 AT/AX = Stringkuppelleitungen Typ T/
 Typ X (Assemblies T-type/X-type)

 Photovoltaik-Stringkoppel-
 leitungen LC3® und LC4®, Typ T
 und Typ X, vorkonfektioniert
nach Kundenspezifikation

 Photovoltaic array harnesses
 LC3® and LC4®, type T and
 type X, pre-assembled **according to
 customer's specification**

LC3-CP 30 - LC3-CP 31
LC4-CP 30 - LC4-CP 31

 CP = Steckverbinder ohne Kabel
 (Connector Parts without cable)

 Photovoltaik-Steckverbinder
 LC3® und LC4®, konfektionier-
 bar, mit Crimpanschlüssen
 ... 30 Stecker
 ... 31 Kupplung

 Photovoltaic connectors LC3®
 and LC4®, field-attachable,
 with crimp contacts
 ... 30 plug
 ... 31 socket

LC3-CP 10 - LC3-CP 11
LC4-CP 10 - LC4-CP 11

 CP = Steckverbinder ohne Kabel
 (Connector Parts without cable)

 Photovoltaik-Einbausteckver-
 binder LC3® und LC4®, für
 Frontmontage, mit Crimp-
 anschlüssen
 ... 10 Stecker
 ... 11 Kupplung

 Photovoltaic chassis receptacles
 LC3® and LC4®, for front
 mounting, with crimp contacts
 ... 10 plug
 ... 11 socket