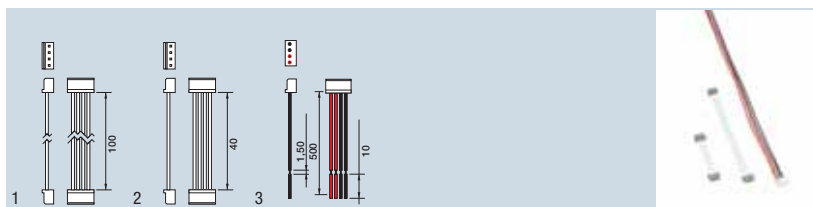
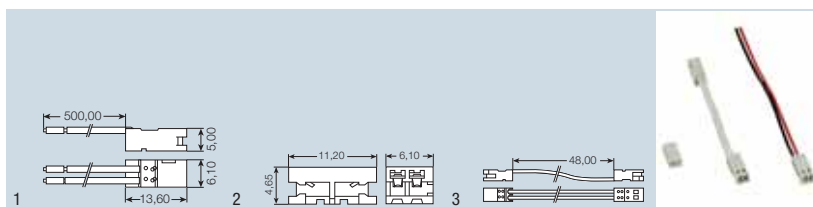


CONNECTsystem pro LINEARlight-DRAGON®



Označení výrobku	EAN kód	V	A	průřez kabelu / AWG	délka kabelu		obr. č.
LD-2CONN-100	4008321182883	100	2	0,13/26	100	500	1
LD-2CONN-40	4008321182869	100	2	0,13/26	40	500	2
LD-2PIN	4008321182845	100	2	0,2/24	500	500	3

CONNECTsystem pro LINEARlight



Označení výrobku	EAN kód	V	A	průřez kabelu / AWG	délka kabelu		obr. č.
LM-2PIN	4008321908629	11	2	0,31/22	550	500	1
LM-2CONN	4008321908643	11	2	-	-	500	2
LM-2CONN-50	4008321908667	11	2	0,31/22	48	500	3

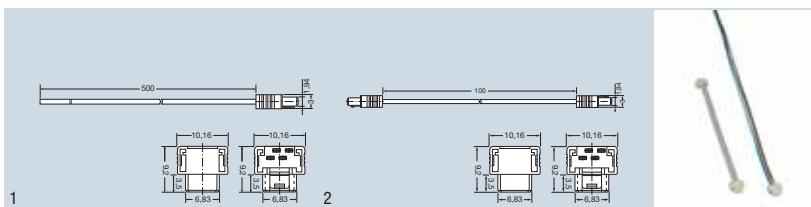
CONNECTsystem

CONNECTsystem zajišťuje jednoduché spojení LED modulů pomocí napájecího a propojovacího konektoru. Umožňuje tak zcela bezproblémově připojit systémy i ve stísněných podmínkách, u velkoplošných aplikací a komplexních struktur.

Charakteristické znaky

- montáž bez použití nástrojů a bez letování
- zkrácení doby montáže
- plochá konstrukce
- velmi odolné proti vibracím
- přípustné provozní teploty jsou optimálně přizpůsobeny danému modulu
- možnost připojení na čelní straně modulu nebo v místě dělení
- odolné proti nárazům a vibracím podle IEC 60068-2-6 a 60068-2-27
- použití pouze pro vnitřní osvětlení nebo pro venkovní osvětlení ve svítidlech, chráněných podle stupně krytí IP67

CONNECTsystem pro LINEARlight-DRAGON® Colormix



Označení výrobku	EAN kód	V	A
LD-4PIN	4008321931337	25	3
LD-4CONN-100	4008321931351	25	3
Označení výrobku	průřez kabelu/ AWG	délka kabelu	obr. č.
LD-4PIN	0,14/26	500	1
LD-4CONN-100	0,14/26	100	2

CONNECTsystem

CONNECTsystem zajišťuje jednoduché spojení LED modulů pomocí napájecího a propojovacího konektoru. Umožňuje tak zcela bezproblémově připojit systémy i ve stísněných podmínkách, u velkoplošných aplikací a komplexních struktur.

Charakteristické znaky

- montáž bez použití nástrojů a bez letování
- zkrácení doby montáže
- plochá konstrukce
- velmi odolné proti vibracím
- přípustné provozní teploty jsou optimálně přizpůsobeny danému modulu
- možnost připojení na čelní straně modulu nebo v místě dělení
- odolné proti nárazům a vibracím podle IEC 60068-2-6 a 60068-2-27
- použití pouze pro vnitřní osvětlení nebo pro venkovní osvětlení ve svítidlech, chráněných podle stupně krytí IP67

