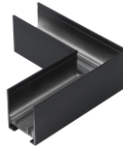


АКСЕСОАРИ ЗА ОТКРИТ/ВИСЯЩ МОНТАЖ

ОПИСАНИЕ

Арт.№	Описание	Снимка	Технически параметри
LMST20R3	Дълбока релса за открит монтаж 3 m		Дължина: 3 метра Височина на релсата: 37 mm Напрежение: max. 48 V DC Ток: max. 4 A (200W)
LMST20R2	Дълбока релса за открит монтаж 2 m		Дължина: 2 метра Височина на релсата: 37 mm Напрежение: max. 48 V DC Ток: max. 4 A (200W)
LMST20R1	Дълбока релса за открит монтаж 1 m		Дължина: 1 метра Височина на релсата: 37 mm Напрежение: max. 48 V DC Ток: max. 4 A (200W)
LMST20VK	Вертикален конектор за дълбока релса за открит монтаж		Размери: 100/100 mm Височина на профила: 37 mm
LMST20HK	Хоризонтален конектор за дълбока релса за открит монтаж		Размери: 100/100 mm Височина на профила: 37 mm
LMST20TK	Т-конектор за дълбока релса за открит монтаж		Размери: 160/100 mm Височина на профила: 37 mm
LMST20KK	Кръстат конектор за дълбока релса за открит монтаж		Размери: 160/160 mm Височина на профила: 37 mm
LMST20SP	Свързваща пластина за дълбока релса за открит монтаж		За механическо свързване между релси/ между конектор и релса
LMST20KO	Комплект окачване за дълбока релса за открит монтаж		Дължина на въжетата: 2 метра

ОПИСАНИЕ

Акcesoарите за открит/висящ монтаж включват релси, конектори и крепежни елементи за тяхното свързване и монтаж.

Релсите са с дълбок профил и тоководещи пластини в тях. Предназначени си за 48V DC и максимален товар 4A (200W). Използват се за захранване на магнитните осветителни тела на системата. Предлага се в комплект с капак по цялата дължина и крайни тапи. Техният монтаж се извършва чрез:

Дюбели и винтове: 1)Използвайте релсата като шаблон, за да отбележите местата на отворите. 3)Пробийте отвори на монтажната повърхност с подходящо свредло. 4)Почистете от замърсявания отворите. 5)Поставете дюбелите. 6)Чрез винтове фиксирайте релсата през монтажните отвори към повърхността.

Комплект окачване LMST20KO: 1)Отбележете местата на отворите. 2)Чрез подходящо свредло пробийте отвори. 3)Почистете отворите от замърсявания. 4)Поставете дюбелите включени в комплекта. 5)Чрез винтовете включени в комплекта фиксирайте гилзите с отвор отстрани към монтажната повърхност. 6)Прекарайте стоманите въжета през гилзите без обтегач, така че краят на въженцата да остане в тях, а свободният край прекарайте през гилзите с обтегач. 7)Измерете еднаква дължина на въженцата между гилзите с обтегач и тези без. 8)Завийте гилзите с обтегач към тези с отвора отстрани, като прекарате излишното въже през страничния им отвор. 9)Завийте свързващата пластина чрез специалният винт към свободната гилза. Главата на винта ляга в специално пресованото легло, а се върти само гилзата. 10)Чрез приплъзване на свързващата пластина в канала на гърба на релсата направете вертикални стоманените въжета. 11)Чрез малките винтчета включени в комплекта на скобата, фиксирайте свързващите пластини на местата им. 12)Направете последна настройка на дължината на стоманените въжета, така че релсата да е в хоризонтално положение. 13)Отрежете излишното стоманено въже.

Конекторите за свързване на дълбоките релси са без тоководещи пластини. Те имат изцяло естетическо предназначение.

Свързването между конектор и релса и между две релси се извършва чрез свързващата пластина LMST20SP. Пластината се поставя в канала на гърба на елементите за свързване. Чрез малките винтове двата елемента се фиксират към пластината. Така свързващата пластина ги държи в здрава механична връзка.

Електрическата връзка се осъществява чрез някои от конекторите LMST1SK и LMST2SK. Двата края на конектора са с адаптери, които се поставят да легнат добре в каналите на тоководещите пластини. Накрая се фиксират двата края като се натискат страничните бутони за стягане към релсата.

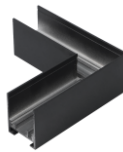
ЗАПАЗВАНЕ ЧИСТОТАТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

- Продуктът и неговите компоненти не са опасни за околната среда.
- Моля, изхвърляйте елементите на опаковката разделно в контейнерите, предназначени за съответния материал.
- Този продукт не е битов отпадък и потребителят е длъжен да го изхвърля само в контейнери за разделно събиране на излязло от употреба ЕЕО с цел опазване на околната среда и човешкото здраве.



ACCESSORIES FOR SURFACE / SUSPENDED MOUNTING

DESCRIPTION

Model №	Description	Picture	Technical specification
LMST20R3	Deep rail for surface mounting 3 m		Length: 3 meters Rail height: 37 mm Voltage: max. 48 V DC Current: max. 4 A (200W)
LMST20R2	Deep rail for surface mounting 2 m		Length: 2 meters Rail height: 37 mm Voltage: max. 48 V DC Current: max. 4 A (200W)
LMST20R1	Deep rail for surface mounting 1 m		Length: 1 meter Rail height: 37 mm Voltage: max. 48 V DC Current: max. 4 A (200W)
LMST20VK	Vertical connector for deep rail for surface mounting		Dimensions: 100/100 mm Profile height: 37 mm
LMST20HK	Horizontal connector for deep rail for surface mounting		Dimensions: 100/100 mm Profile height: 37 mm
LMST20TK	T-connector for deep rail for surface mounting		Dimensions: 160/100 mm Profile height: 37 mm
LMST20KK	Cross connector for deep rail for surface mounting		Dimensions: 160/160 mm Profile height: 37 mm
LMST20SP	Connecting plate for deep rail for surface mounting		For mechanical connection between rails / between connector and rail
LMST20KO	Suspension kit for deep rail for surface mounting		Ropes length: 2 meters

DESCRIPTION

Accessories for surface/suspended mounting include rails, connectors, and fasteners for their connection and installation.

The rails have a deep profile and built-in conductive plates. They are designed for 48V DC and a maximum load of 4A (200W). These rails are used to power the magnetic lighting fixtures of the system. They are offered as a set with a full-length cover and end caps. Installation is performed using:

Dowels and screws:

1. Use the rail as a template to mark the positions for the holes.
2. Drill holes in the mounting surface with a suitable drill bit.
3. Clean the holes from any debris.
4. Insert the dowels.
5. Using screws, fix the rail through the mounting holes to the surface.

Suspension kit LMST20KO:

1. Mark the positions for the holes.
2. Drill holes using a suitable drill bit.
3. Clean the holes from debris.
4. Insert the dowels included in the kit.
5. Using the screws included in the kit, fix the sleeves with side holes to the mounting surface.
6. Pass the steel cables through the sleeves without tensioners, so the ends of the cables remain inside, and thread the free ends through the sleeves with tensioners.
7. Measure equal lengths of the cables between the sleeves with and without tensioners.
8. Screw the tensioner sleeves into those with side openings, passing the excess cable through the side hole.
9. Attach the connecting plate to the free sleeve using the special screw. The screw head fits into a specially pressed recess, allowing only the sleeve to rotate.
10. By sliding the connecting plate into the channel on the back of the rail, make the steel cables vertical.
11. Using the small screws included in the clamp set, fix the connecting plates in place.
12. Make the final adjustment of the steel cable lengths to ensure the rail is in a horizontal position.
13. Cut off the excess steel cable.

The connectors for joining the deep rails do not have conductive plates.

They serve a purely aesthetic function.

The connection between a connector and a rail, or between two rails, is done using the **LMST20SP connecting plate**. The plate is placed into the channel on the back of the components being connected. Using the small screws, both elements are secured to the plate, forming a strong mechanical connection.

Electrical connection is made using one of the connectors **LMST1SK** or **LMST2SK**. Both ends of the connector have adapters that fit securely into the channels of the conductive plates. Finally, both ends are fixed in place by pressing the side buttons to tighten them against the rail.



TAKING CARE OF THE NATURAL ENVIRONMENT CLEANLINESS

- The product and its components are not harmful to the environment.
- Please dispose the package elements separately in containers for the corresponding material.
- Please dispose the broken product separately in containers for out of usage electrical equipment.