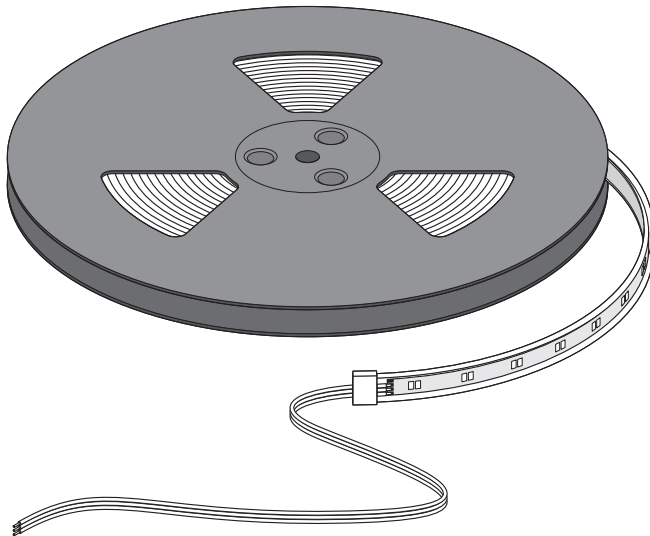


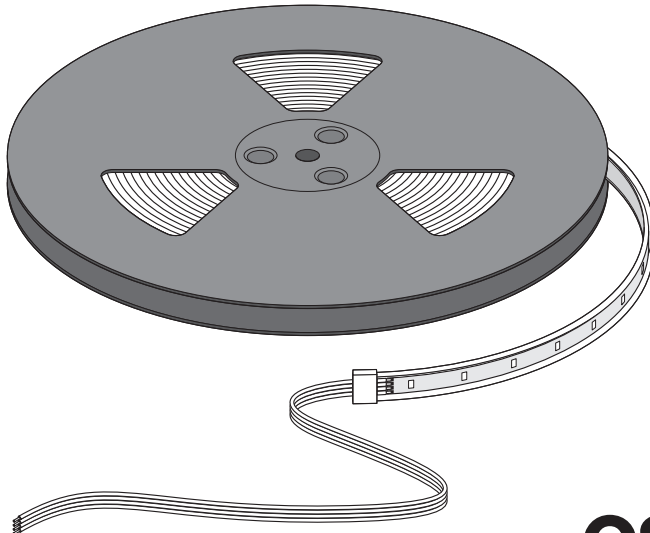
TEC Flex® Protect Tunable White

TEC Flex® Protect RGB

TEC Flex® Protect Tunable White TFP2000TW-G1



TEC Flex® Protect RGB TFP400RGB-G1



OSRAM

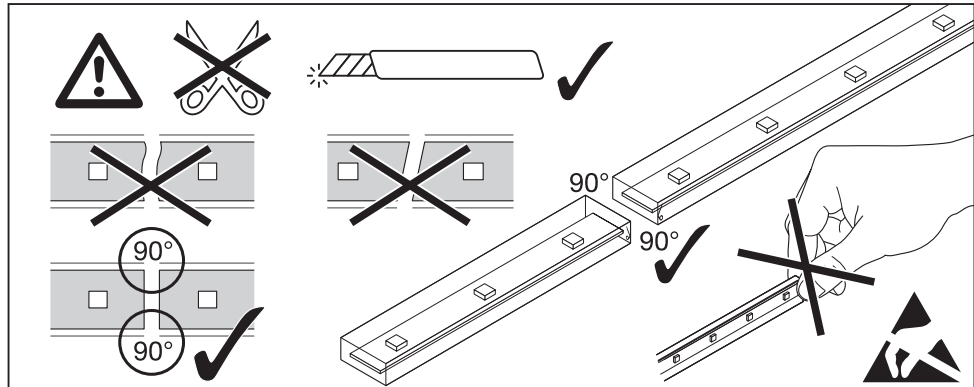
TEC Flex® Protect Tunable White / TEC Flex® Protect RGB

TEC Flex® Protect Tunable White TFP2000TW-G1

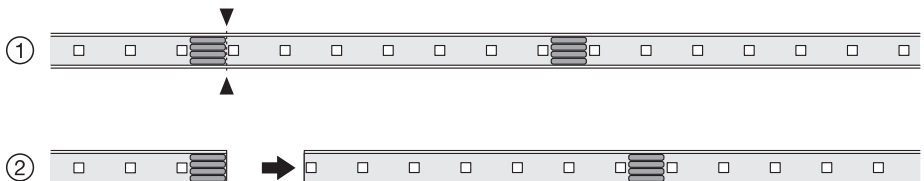
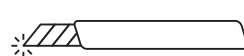
TEC Flex® Protect TW								[mm]
LED	W	V/DC	A	Δ	Ts/°C	Tc/°C	↔	
TFP2000TW	700	54	24	2.25	120°	-30 ... +85	≤ 80	5020 mm

TEC Flex® Protect RGB TFP400RGB-G1

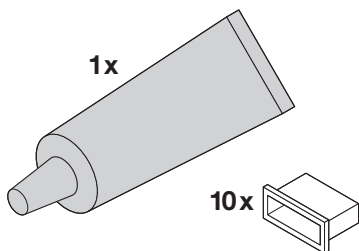
TEC Flex® Protect RGB								[mm]
LED	W	V/DC	A	Δ	Ts/°C	Tc/°C	↔	
TFP400RGB	250	48.5	24	2.02	120°	-30 ... +85	≤ 80	5020 mm



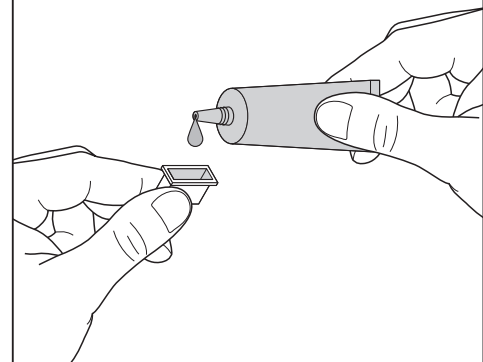
1



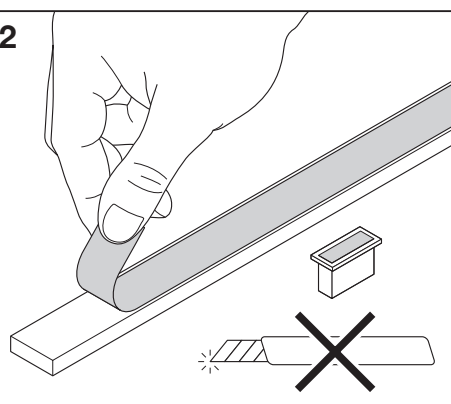
LF-ENDCAP IP67 LP
EAN 4052899902565



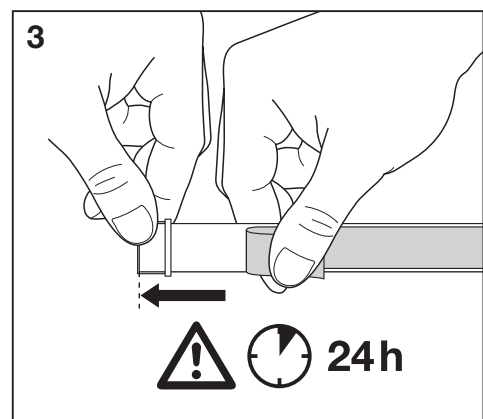
1



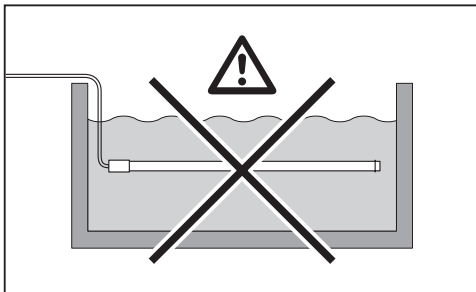
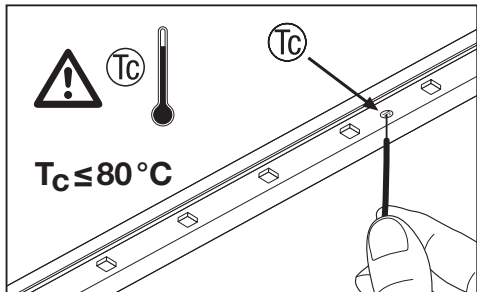
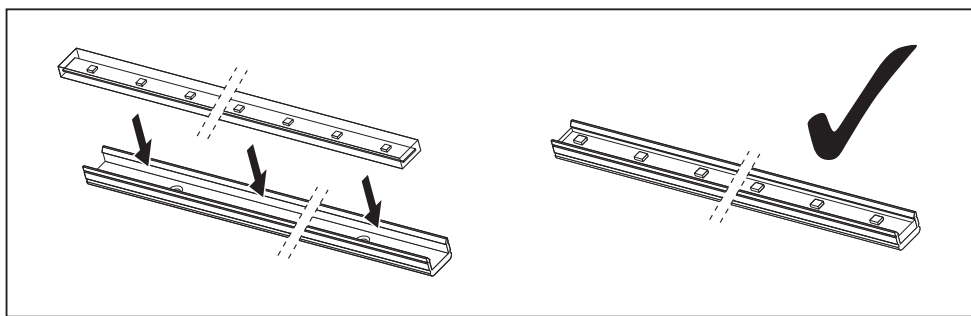
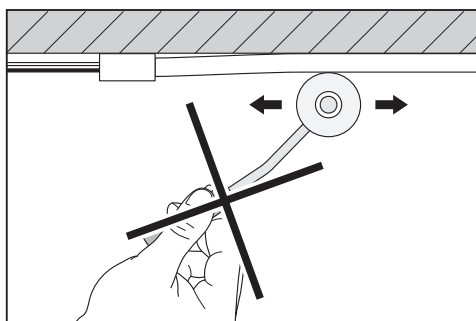
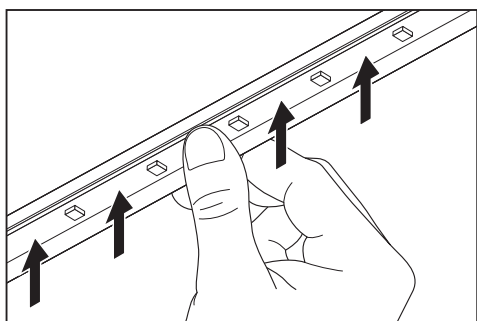
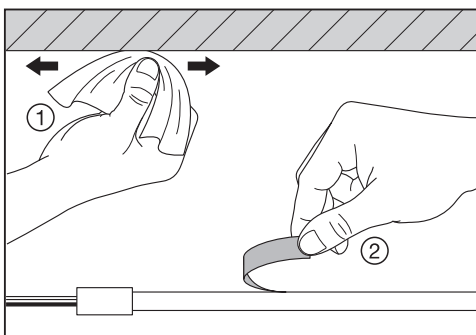
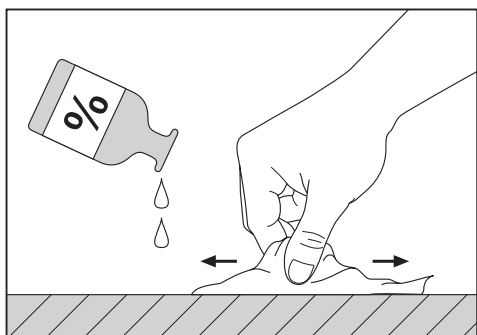
2



3



TEC Flex® Protect Tunable White / TEC Flex® Protect RGB



TEC Flex® Protect Tunable White / TEC Flex® Protect RGB

④ Achten Sie auf eine saubere glatte Montagefläche, die gewährleistet, dass die erlaubten Betriebstemperaturen nicht überschritten werden. Auf thermisch leitfähigem Untergrund montiertes Modul: Vor dem Anlöten Kabel und Lötpads vorverzinnen und für max. 3s bei 350°C löten; vor jeder weiteren Lötzung zuerst Lötstelle komplett abkühlen lassen; Schäl- oder Scherkräfte verhindern. Die Montage des Moduls erfolgt mittels des rückseitig angebrachten doppelseitigen Klebebandes. Achten Sie auf saubere Oberflächen, welche frei von Fett, Öl, Silikon und Schmutzpartikeln sein müssen. Beachten Sie die Hinweise von 3M bezüglich empfohlener Primer für verschiedene Oberflächen. Die Befestigungsmaterialien müssen in sich fest sein. Achten Sie auf die vollständige Entfernung des Schutzbandes. Bei Montage auf metallische Flächen ist zur Vermeidung von Kurzschlüssen an der Stelle der Lötkontakte eine Isolation zwischen Montagefläche und Modul vorzusehen. Das Modul muss auf einer thermisch leitenden Fläche montiert werden, um sicherzustellen, dass Tc nicht überschritten wird. In eingebautem Zustand vor mechanischer und elektrostatischer Belastung schützen.

⑤ Ensure that the mounting surface is clean and smooth. This guarantees that the allowed operating temperatures are not exceeded. Module mounted to a thermally conductive surface: Before soldering, tin-plate the cable and solder pads first and solder for max. 3s at 350°C; before every further soldering step, allow the solder point to completely cool down; prevent peeling or shearing forces. The module is mounted using the double-sided adhesion tape on the reverse. Ensure the surfaces are clean and free of grease, oil, silicone and dirt particles. Please observe the information from 3M about the recommended primers for various surfaces. The attachment materials themselves must be firm. Ensure the protective tape is completely removed. If mounted to metallic surfaces, apply insulation between the mounting surface and the module to prevent short-circuits at the solder contact points. The module needs to be mounted to a thermally conductive surface to ensure that Tc is not exceeded. Protect against mechanical and electrostatic loads when mounted.

⑥ Assurez-vous d'avoir une surface de montage lisse et propre qui garantit que les températures d'exploitation autorisées ne sont pas dépassées. En cas de module monté sur un fond thermique conductible : avant de souder les câbles et les coussinets de soudure, exécuter un préétamage et souder au maximum 3s à 350°C ; avant tout autre brasage, laisser refroidir complètement d'abord le point de soudure ; empêcher l'apparition de forces de traction et de cisaillement. Le montage du module se fait à l'aide du ruban adhésif double face appliqué sur la face arrière. N'oubliez pas que les surfaces doivent être propres, sans graisse, huile, silicones et particules de poussière. Veuillez observer les indications de 3M concernant la sous-couche primaire recommandée pour différentes surfaces. Les matériaux de fixation doivent être eux-mêmes solidement fixés. Respectez la distance d'écartement de la bande de protection. En cas de montage sur des surfaces métalliques, il faut prévoir une isolation pour éviter les courts-circuits à l'endroit des contacts de soudage entre la surface de montage et le module. Le module doit être monté sur une surface transmettant la chaleur afin de s'assurer que Tc n'est pas dépassé. Une fois installé, protéger de la charge mécanique et électrostatique.

⑦ Accertarsi che la superficie di montaggio sia pulita e liscia per garantire che non vengano superate le temperature di esercizio ammesse. Modulo montato su fondo termoconduttivo: prima di saldare, prestagnare cavi e piazzole e saldare al massimo per 3s a 350°C; prima di ogni ulteriore saldatura, lasciare raffreddare completamente il giunto saldato; evitare forze desquamanti o di taglio. Il montaggio del modulo si effettua mediante il nastro biadesivo applicato sulla parte posteriore. Accertarsi che le superfici siano pulite e prive di grassi, olio, silicone e particelle di sporco. Osservare le avvertenze di 3M relativamente ai primer consigliati per le diverse superfici. I materiali di fissaggio devono essere intrinsecamente resistenti.

Avere cura di rimuovere completamente il nastro protettivo. In caso di montaggio su superfici metalliche, al fine di evitare cortocircuiti nella zona dei contatti di saldatura, occorre prevedere un isolamento fra superficie di montaggio e modulo. Il modulo deve essere montato su di una superficie termoconduttriva per garantire che non venga superata Tc. Una volta installato, proteggere il prodotto dalle sollecitazioni meccaniche ed elettrostatiche.

⑧ Procure una superficie de montaje limpia y llana que garante que las temperaturas de funcionamiento permitidas no sean superadas. Módulo montado sobre una base conductora térmica: antes de soldar, pre-estañar cable y puntos de soldadura y soldar durante máx. 3s a 350°C; antes de volver a soldar, deje enfriar completamente el punto de soldadura primero; evite aplicar fuerzas de arranque o en tijera. El montaje del módulo se realiza mediante la cinta adhesiva bilateral colocada posteriormente. Procure que las superficies estén limpias y libres de grasa, aceite, silicona y partículas de suciedad. Respete las instrucciones de 3M en relación con los Primer recomendados para distintas superficies. Los materiales de fijación deben estar bien fijados. Tenga en cuenta que hay que retirar completamente la cinta protectora. En caso de montaje sobre superficies metálicas, para evitar cortocircuitos en el punto de los contactos de soldadura, hay que prever un aislamiento entre la superficie de montaje y el módulo. El módulo debe estar montado en una superficie conductora térmica para garantizar que no se supere Tc. Una vez montado, protéjalo de cargas mecánicas y electrostáticas.

⑨ Assegure uma superfície de montagem limpa e lisa, que garanta que as temperaturas de serviço permitidas não sejam transgredidas. Módulo montado sobre uma base com condutividade térmica: antes de proceder à soldadura, pré-estanhão o cabo e as almofadas de solda, e soldar no máx. durante 3 seg. a 350°C; antes de cada outra soldadura deixar arrefecer primeiro o ponto de soldadura na totalidade; impedir forças de descolagem ou de cisalhamento. A montagem do módulo realiza-se com a fita adesiva de dupla face que se encontra no verso. Assegurar superfícies limpas, sem gordura, óleo, silicone nem partículas de sujidade. Observe as indicações da 3M relativamente ao primário recomendado para diferentes superfícies. Os materiais de fixação têm de estar bem fixados entre si. Certifique-se de que a fita de proteção é completamente removida. Nas montagens sobre bases metálicas é necessário prever um isolamento entre a superfície de montagem e o módulo, para evitar curtos-circuitos no local dos contactos de soldadura. O módulo tem de ser montado sobre uma base com condutividade térmica, para assegurar que a Tc não é transgredida. Em estado montado, assegurar a proteção contra cargas mecânicas e eletrostáticas.

⑩ Προσέξτε η επιφάνεια να είναι καθαρή και λεία και να εξασφαλίζεται μην γίνεται υπέρβαση των επιπτερόμενων θεμροκαρών εργασιών. Στοιχείο τοποθετούμενο σε θερμικά αγώνυμη επιφάνεια: πριν την συγκόλληση να γίνεται επικαστότερωση του καλωδίου και των πατων συγκόλλησης και συγκόλληση επί μάζημου 3δευτ. σε 350°C. Πριν από κάθε περατών συγκόλληση αφήστε το σημείο συγκόλλησης να κρυώσει πλήρως. Να παρεμποδίζεται δυνάμεις αυτοκόλλησης και διάτασης. Η τοποθέτηση γίνεται με τη βοήθεια της διπλής αυτοκόλλησης τανίας στην ίσπιαθη. Προσέξτε οι επιφάνειες να είναι καθαρές και ελεύθερες από λίπη, λάδια, σιλικόνη και ρυπογόνα σωματίδια. Ακολουθήστε τις υποδείξεις του 3M ως προς τα συνιστώμενα Primer για διαφορετικές επιφάνειες. Τα υλικά στερέωσης πρέπει να είναι στερεά. Προσέξτε την πλήρη φαρίσεων της προστατευτικής τανίας. Κατά την τοποθέτηση σε μεταλλικές επιφάνειες πρέπει προς αποφυγή βραχυκύκλωμάτων στις επαφές συγκόλλησης να προβλέψετε μόνωση μεταξύ της επιφάνειας τοποθέτησης και του στοιχείου. Το στοιχείο πρέπει να τοποθετηθεί σε θερμικά αγώνυμη επιφάνεια ώστε να εξασφαλιστεί πως δεν θα υπάρξει υπέρβαση του Tc. Αφού τοποθετηθεί να προστατεύεται από μηχανικό και ηλεκτροστατικό φορτίο.

OSRAM

TEC Flex® Protect Tunable White / TEC Flex® Protect RGB

(NL) Zorg voor een schoon, glad montagevlak dat verzekert dat de toegestane driftstemperaturen niet worden overschreden. Op thermisch geleidende ondergrond gemonteerde module: vóór het aansolderen van de kabels en soldeerpads voorverzinnen en max. 3 s bij 350 °C solderen; voor elke volgende soldeerbewerking eerst het soldeerpunt volledig laten afkoelen; afpel- of schuifkrachten verhinderen. De montage van de module gebeurt met het op de achterkant aangebrachte dubbelzijdige plakband. Zorg voor schone oppervlakken, die vrij moeten zijn van vet, olie, silicone en vuildeeltjes. Neem de instructies van 3M met betrekking tot de aanbevolen primers voor verschillende oppervlakken in acht. De bevestigingsmaterialen moeten op zich vast zijn. Let erop dat de beschermertape volledig wordt verwijderd. Bij montage op metalen oppervlakken dient, om kortsplitsingen te vermijden, op de plaatsen van de soldeercontacten een isolatie tussen montagevlak en module te worden aangebracht. De module moet op een thermisch geleidend oppervlak worden gemonteerd, ont te verzekeren dat Tc niet wordt overschreden. In ingebouwde toestand beschermen tegen mechanische en elektrostatische belasting.

(S) Välj en ren och jämn monteringsytan som säkerställer att de tillåtna drifttemperaturerna inte överskrids. Modul monterad på termiskt ledande underlag: före lödningen skall kabel och löddynor för-förtärrnas och lösas i max. 3 s vid 350°C; före nästa lödning skall lödstället först få svalna helt; förhindra avskalnings- eller skjukvkratfer. Modulen monteras med hjälp av den dubbelsidiga tejp som sitter på baksidan. Det är absolut nödvändigt att ytorna är rena och fria från fett, olja, silikon och smuts. Rikta hänsynsgärna från 3M avseende rekommenderad primer för olika typer. Fastställningsmaterialen måste vara fasta. Kontrollera att skyddsbandet avlägsnas helt. Vid montering på metalliska ytor krävs en isolering mellan monteringsytan och modulen i syfte att undvika kortsplitsningar vid lödkontakterna. Modulen måste monteras på en termiskt ledande yta, för att säkerställa att Tc inte överskrids. I monterat skick skall produkten skyddas mot mekanisk och elektrostatisch belastning.

(FIN) Varmista, että asennuspinta on puhdas ja tasainen. Se takailee, että sallitut käyttötiläpöttilat eivät ylös. Lämpöä johtavalle pinnalle asennettu moduli: Ennen juotosta suoritetaan kaapelit ja juotoskappaleiden tinaus sekä juotetaan kork. 3 s 350 °C:ssa. Juotoskohdan annetaan jäähytä ennen uutta juotusta. Kuorit ja leikkiaavat voimatt estetään. Moduuli asennetaan kääntöpuolella olevalla kaksipuolisella liimanauhalla. Varmista pintojen puhtaus. Niissä ei saa olla rasvaa, öljyä, silikonia eikä likahiuksia. Ota huomioon 3M:n antamat ohjeet eri pintojen pohjasteista. Kiinnitysmateriaalien täytyy olla tukevia. Suojanauha on irrotettava kokonaan. Metalipinnoille asennettuna täytyy oikosulkuksen ehkäisemiseksi juotoskohtaan laittaa eriste asennuspinnan ja moduulin väliin. Moduuli on asennettava lämpöä johtavalle pinnalle, jotta Tc ei ylös. Suojaaa asennettuna mekaaniselta ja sähköstaattiselta risikoselta.

(N) Sørg for montering på en ren og glatt overflate, som sikrer at tillatte driftstemperaturer ikke overskrides. Hvis modulen monteres på termisk ledende materialer: forsink kabel og loddepads før loddingen og arbeid maks. 3 sek. ved 350 grader; la kjøles helt før hver ny omgang. Unngå spalte- og skjærkraft. Modulen monteres med det dobbeltsidige limbåndet på baksiden. Vær nøy med at overflatene er rene og frie for fett, olje, silikon og partikler. Følg 3Ms anbefalinger for primer til forskjellige overflater. Festematerialene må ha godt hold. Vær nøy med å fjerne releasepapiret helt. Ved montering på metalloverflater må det sørges for isolasjon mellom montasjeflatene og modul så kortslutning i loddekontaktpunkte ne unngås. For å sikre at Tc ikke overskrides, må modulen monteres på en termisk ledende flate. Når den er montert må modulen beskyttes mot mekanisk og elektrostatiske belastning.

(DK) Vær opmærksom på en ren og glat montageflade, der garanterer, at de tilladte driftstemperaturer ikke overskrides. På termisk ledende underlag monteret modul: Inden ledninger og loddepads loddes på skal disse forud fortinnes og loddes i max. 3 sek ved 350 °C; lad loddestedet kole fuldstændigt af inden næste lodning; undgå træk-

eller forvridningskræfter. Modulet monteres vha. den på bagsiden anbragte dobbeltklæbende tape. Sørg for rene overflader, der skal være fri for fedt, olie, silikon og snasparker. Vær opmærksom på henvisningerne fra 3M vedrørende anbefalet primer til forskellige overflader. Fastgørelsesmaterialerne skal have den fornødne styrke. Sørg for, at beskyttelsesbåndet bliver fjernet helt. Ved montage på metaliske flader skal man for at undgå kortslutninger anbringe en isolering mellem montagefladen og modulet, der hvor loddekontakterne er placeret. Modulet skal monteres på en termisk ledende flade for at sikre, at Tc ikke overskrides. Skal i monteret tilstand beskyttes mod mekaniske og elektrostatiske belastning.

(CZ) Montážní plochy udržujte čisté a hladké, neboť ještě tak zajistíte, že nebude docházet k překračování povolených provozních teplot. Modul montovaný na teplé vodivé podklad: Před přípravoujím poučíte se o kabel v pájené plochy a pájejte max. 3 sekundy při 350 °C. Před každým dalším pájením nechte pájené místo nejprve zcela vychladnout; eliminujte odculovací a strívové sily. Modul se namontuje pomocí oboustranně lepicí pásky umístěné na jeho zadní straně. Povrch musí zůstat čistý, tzn. bez mastnot, olejů, silikonu a částeček nečistot. Dbejte pokynů 3M tykajících se doporučených průměrů pro různé povrchy. Připevněované materiály musí být pevné. Pozor, abyste ochránili pásku odstranili úplně. Při montáži na kovové plochy se musí dát mezi modul a montážní plochu izolace, aby se zamezilo zkraťutím v místě pájených kontaktů. Modul musíte namontovat na teplé vodivou plochu, abyste zajistili, že nedojde k překročení teploty Tc. Namontovaný modul chráníte před mechanickým a elektrostatickým namáháním.

(RU) Обращайте внимание на наличие чистой гладкой монтажной поверхности, благодаря которой не будут превышены допустимые рабочие температуры. Модуль, монтируемый на теплопроводящем основании: перед припаивкой предварительно проплавить кабели и контактные площадки для пайки, произвести пайку в течение макс. 3 с при 350 °C; перед каждой последующей операцией пайки вначале дать месту спайки полностью остыть ; не допускать действия сил отслаивания и скальвания. Монтаж модуля происходит с использованием двухсторонней клейкой ленты, закрепляемой с обратной стороны. Обращайте внимание на наличие чистых поверхностей, на которых не должно быть жира, смазки, силикона и частиц грязи. Выполняйте указания ЗМ относительно рекомендованных грунтовок для различных поверхностей. Крепежные материалы сами по себе должны быть прочными. Следите за тем, чтобы защитная лента была полностью удалена. При монтаже на металлические поверхности для предотвращения коротких замыканий в месте расположения паяных контактов следует предусмотреть изоляцию между монтажной поверхностью и модулем. Модуль должен монтироваться на теплопроводящей поверхности, чтобы гарантировать, что Tc не будет превышена. В смонтированном состоянии предохранять от воздействия механических и электростатических нагрузок.

(KZ) Бекітілген бет таза және тегіс болуы керек. Бұл рүсат етілген температуралың, шамадан аспауынан кепілдік болады. Жылу өткізгіш бетке орнатылған модуль: дәнекерлемес бүрүн, алдымен кабель мен ламельдерге қалай жағып алынып да, сосын 350°C температураламен 3 секундда дейін тигізін дәнекерленіз; әрбір келесі дәнекерлеу қадамын орында алдында дәнекерленген жердің толық сұзығынан күтіңіз; күшпен қырып немесе жылбытып алмаңыз. Бұл модуль екі жағы жабысқақ таспаның көмегімен орнатылады. Дәнекерленетін бет кірден, майдан, силиконнан және кір-кокыстарадан таза болуы керек. Ер түрлі беттерге ұсынылған праймерлер туралы ЗМ берген мәліметтерді оқыңыз. Бекіту материалдарының ездері мықты болуы керек. Қорғаныш таспаны толық алғып тастаңыз. Егер металл жеттерге орнатылса, орнату беті мен модуль арасына дәнекерленген жерден қысқаша түйікталудың алдын алатын оқылауышы салыңыз. Қызу шамадан аспас үшін модульді жылу өткізгіш бетке орнату керек. Орнатқан кезде механикалық және электростатикалық еседен қорғаныз.

TEC Flex® Protect Tunable White / TEC Flex® Protect RGB

(H) Ügyeljen arra, hogy a beszerelési felület tiszta és sima legyen. Így garantálható a megengedett hőmérséklet határértékek betartása. Hővezető alapzatra felszerelt modul esetén: A forrasztás megkezdése előtt önzökköl a kábelekkel és a forrasztási pontokat. A forrasztás max. 3 mp-ig végezhető 350°C fokon. minden további forrasztás előtt hagyja a forrasztás helyét lehűdni. Kerüljék a húzó-vágó erők kialakulását. A modul felszerelése a hálódalon elhelyezett, kétoldalas ragasztószállaggal történik. Ügyeljen arra, hogy a felületek tisztaek, zsírtlójel, olajtól, szilikontól és szennyeződéséktől mentesen legyenek. Ügyeljen a 3M felhívásaira a különböző felületekhez ajánlott primerekre vonatkozóan. A rögzítőanyagoknak önmagukban szilárdnak kell lenniük. Ügyeljen arra, hogy a védőszalagot teljesen eltávolította. A fém felületekre történő felszerelés esetén rövidzárlat elkerülése érdekében helyezzenek fel szigetelést a forrasztások helyén, a felszerelési felület és a modul közé. A modult termikusan vezető felületre szereljék fel, így biztosítva, hogy az a Tc értéket nem lépi túl. Beépített állapotban védeje a terméket mechanikai, vagy elektrosztatikus terhelésektől.

(PL) Należy zwracać uwagę na czystą i równą powierzchnię montażową zapewniającą, że nie zostaną przekroczone dopuszczane temperatury robocze. Moduł zamontowany na podłożu termicznie przewodzącym: Przed przyutowaniem należy wstępnie ocynować kable i płytki lutownicze i lutować w ciągu max. 3s przy temp. 350°C; przed każdym dalszym lutowaniem miejsce lutowania należy najpierw całkowicie schodzić; zapobiega powstaniu sił zdzierających lub trącających. Montaż modułu następuje przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej zamocowanej z tyłu. Należy zwrócić uwagę na czyste powierzchnie, które powinny być wolne od tłuszczu, oleju, silikonu i cząstek brudu. Proszę przestrzegać wskazówek 3M odnośnie gruntowna załączanych dla różnych powierzchni. Materiały mocujące powinny być same w sobie mocne. Zwrócić uwagę na kompletnie usunięcie taśmy ochronnej. Przy montażu na powierzchniach metalowych należy przewidzieć izolację pomiędzy powierzchnią montażową a modelem w celu zapobieżenia zwarciom w miejscu kontaktów lutowanych. Moduł powinienebyć zamontowany na powierzchni termicznie przewodzącej w celu zapewnienia, że Tc nie zostanie przekroczona. W stanie zabudowanym chronić przed obciążeniem mechanicznym i elektrostacznym.

(SK) Dabajte na čistú hladkú montážnu plochu, ktorá zaručí, že sa neprekročia povolené prevádzkové teploty. Modul namontovaný na tepelne vodivom podklade: Pred spájkovaním kábla a spájkovacej plochy vopred pocinkujte a spájkujte max. 3 s pri 350 °C; pred každým ďalším spájkovaním nechajte miesto spájkovania najprv úplne vychladnúť; zabráňte odstredovaciom alebo šmykovým silám. Montáz modulu sa uskutočňuje pomocou obojstrannej lepiacej pásky umiestnejnej na zadnej strane. Dabajte na čistotu povrchov, ktoré musia byť bez tuku, oleja, silíkonu a čiastočiek nečistôt. Dabajte na pokyny 3M týkajúce sa odporúčaných prímerov pre rôzne povrhy. Upevňovacie materiály musia byť vo svojej podstate pevné. Dabajte na úplné odstránenie ochranej pásky. Pri montáži na kovových plochách je potrebné použiť izoláciu medzi montážnu plochou a modulom, aby sa zabránilo skratom na mieste spájkovacích kontaktov. Modul musí byť namontovaný na tepelne vodivej ploche, aby sa zaručilo, že sa neprekročí Tc. V zabudovanom stave chráňte pred mechanickým a elektrostatickým zaťažením.

(SL) Bodite pozorni, da bo montažna površina čista in gladka in da zagotavlja, da ne more priti do prekoračitve dovoljene obratovalne temperature. Modul, montiran na toplotno prevodno podlago: Pred spajkanjem kable in spajkalne blazinice pocinkajte in spajkajte najv. 3 s pri temperaturi 350 °C. Pred nadaljnjam spajkanjem najprej počakajte, da se spajkalno mesto popolnoma ohladi in preprečite delovanje zvočnih in strižnih sil. Modul montirajte s pomočjo obo-

jestranskega lepilnega traku, ki je na njegovi zadnji strani. Bodite pozorni na čiste površine, na kateri ne sme biti masti, olja, silikona ali umazanije. Glede priporočenih osnovnih premazov za različne površine upoštevajte navodila podjetja 3M. Pritriljni materiali morajo biti čvrsti. Bodite pozorni, da zaščitni trak v celoti odstranite. Pri montaži na kovinske površine je za preprečitev kratkih stikov na mestu zvara treba namestiti izolacijo med montažno površino in modul. Modul je treba montirati na toplotno prevodno površino, da zagotovite, da ne pride do prekoračitve obratovalne temperature. V vgrajenem stanju zagotovite zaščito pred mehansko in elektrostatično obremenitvijo.

(T) Izin verilen işletim ıslarının aşılmayacağını garanti eden montaj yerinin ve pürüzsüz olmasına dikkat edin. Termik iletken zeminde monte modülü: Lehimlemeden önce kablo ve lehim pedini kalaylayın ve azami 3 sn. 350°C'de lehimleyin; diğer her lehimlemeden önce lehim yerini komple soğutma bırakın; kesme ve soyulma kuvvetlerini önleyin. Modüldün montajı arka tarafındaki çift taraflı yapışkan bantla yapılır. Gres, yağı, silikon ve kirlerden arındırılmış olması gereken yüzeylerin temiz olmasına dikkat edin. Çeşitli yüzeyler için taşıvi edilen primerler ilgili olarak 3M aplikasyonlarını dikkate alın. Sabitleme malzemelerinin sağlam olması gereklidir. Koruyucu seridin tamamen çıraklımasına dikkat edin. Metal yüzeylere montajda lehim temasının olduğu yerde kısa devrelerden kaçınmak üzere montaj yeri ile modül arasında yalıtılmış oğrulmalıdır. Modül, Tc'nin aşılmayacağından emin olunması için termik iletken bir yere monte edilmelidir. Monteli durumda mekanik ve elektrostatik zorlanmadan koruyun.

(H) Pazite na čistu i glatku montažnu površinu, koja omogućava, da se ne prekorače dopuštene pogonske temperature. Modul montiran na toplinski vodljivoj podlozi: prije lemljenja prethodno pokositrite kabel i trake za lemljenje i lemite maks. 3 s na 350°C; prije svakog daljnog lemljenja najprije ostavite da se lemeno mjesto potpuno ohladi; sprječite sile odvajanja ili posmrečne sile. Montaža modula se vrši pomoću dvostrane lepljive trake smještene na poliedri. Pazite na čiste površine, koje moraju biti bez masti, ulja, silikona i čestica prljavštine. Pridržavajte se uputa tvrke 3M u vezi s preporučenom temeljnom bojom (primer) za različite površine. Materijali za pričvršćenje moraju biti čvrsti. Pazite na potpuno odstranjenje zaštitne trake. Kod montaže na metalne površine mora se radi izbjegavanja kratkih spojeva na mjestu lemnih kontakata predviđjeti izolacija između montažne površine i modula. Modul mora biti montiran na toplinski vodljivoj površini, kako biste se osigurali, da se ne prekorači Tc. U ugradenom stanju zaštite od mehaničkog i elektrostatickog opterećenja.

(R) Aveți în vedere o suprafață de montare netedă, curată, care asigură că nu vor fi depășite temperaturile de operare admise. Modul montat pe o suprafață suport conductibilă termic: înainte de lipire precoscitorii cablurilor și padurile de lipit și lipituri pentru max. 3 sec. la 350°C; înainte de orice altă lipire lăsați mai întâi să se răcească complet locul de lipire; evitați forțele de forfecare sau de cojire. Montarea modulului se realizează cu ajutorul benzii cu două părți adezive, fixată pe spate. Aveți în vedere o suprafață curată, care trebuie să fie lipsită de grăsimi, ulei, silicon și particule de impurități. Respectați indicațiile de la 3M referitoare la stratul-suport recomandat pentru diferite suprafete. Materialele de fixare trebuie să prezinte o structură internă compactă. Aveți în vedere o îndepărtere completă a benzii de protecție. La montarea pe suprafete metalice trebuie prevăzută o izolație între suprafață de montare și modul pentru evitarea scurtcircuitelor la locul contactelor de lipire. Modulul trebuie montat pe o suprafață conductibilă termic, pentru a asigura că temperatura Tc a aparatului nu este depășită. Protejați modulul în stare încorporată contra sarcinii mecanice și electrostaticice.

OSRAM

(B) Обърнете внимание монтажната повърхност да е чиста и гладка – така ще бъде гарантирано, че допустимите работни температури няма да бъдат надвишавани. Монтиращ се върху термично проводима основа модул: преди запояването калай-дисайтите предварително кабела и платката и запоявайте за максимум 3 секунди при 350°C; преди всяко следващо запояване първо изчакайте мястото на спойката да се охлади напълно; предотвратете евентуални сили на люлеене и срязване. Монтажът на модула се извършва с помощта на поставената на обратната страна двустранна залепваща лента. Обърнете внимание повърхностите да бъдат чисти, тоест по тях да няма мащници, масло, силикон и мърсни частици. Следвайте указанията на 3M относно препоръчените grundovi бои за различни повърхности. Закрепвателите материали трябва да бъдат сами по себе си здрави. Махнете напълно предпазната лента. При монтаж върху метални повърхности с цел избягване на късо съединение на мястото на контакта при запояване е предвидена изолация между монтажната повърхност и модула. Модулът трябва да се монтира върху термично проводима основа, за да сте сигури, че Тс няма да бъде надвишена. В монтирано състояние пазете от механично и електростатично натоварване.

(E) Montaaži pind peab olema puhas ja tasane, mis tagab, et lu- batud töötemperatuure ei ületata. Soojust juhtival aluspinnal mon-teeritav moodul: Enne kõigejoost kaabel ja joottmispinsetid eelnevalt üle tinutada ja max 3 sek 350°C juures joota; enne iga edasist joottmist kõigepealt joottmiskooh täielikult jahtuda lasta; vältida lõike- ja põikjõudu. Mooduli montaaži toimumat tagakügel oleva kahepoolse kleeplindi abi. Pealisipnadi peavad olema rasva-, öli-, siliikooni- ja prahivabad. Pidage silmas 3M juhiseid erinevate pealisipindade jaoks soovitatud kruunide kohta. Kinnitusmaterjalid peavad olema tugevad. Pöörake tähelepanu sellele, et kaitselfint oleks täielikult eemaldatud. Monteeredis metallipindadel on lühiste välistimeks joottmiskontaktie juures ette nähtud montaažipinna ja mooduli vahel isolatsioon. Moodulit tuleb monteerida soojust juhtival piinal, mis tagab, et Tc ei ületata. Ühendatud olekus kaista mehaanilise ja elektrostaatilise koormuse eest.

(L) Atkreipkite dēmesi, kad montavimo paveršius turi būti švarus ir lygus, kad nebūty viršyta leistina eksploatavimo temperatūra. Ant šilumai laidaus pagrindo sumontuotas modulis: prieš pradēdami liūtoti, iš pradžiai kabeli ir lituoklio antgaliai padenkite alavu ir maks. 3 sek. Ituokite nustatę 350 °C, prieš kiekvienu kitą litavimą leiskite iki labu atvėsti litavimo vietai; stenkių išvengti nuplēšimo adhezijos arba kerpmosios jėgos. Modulis montuojamas naudojant gale pritrivintą dvipusę lipnį juostą. Atkreipkite dēmesi, kad paveršius būty švarus, ant juo nebūty tepalo, alyvos, siliokino ir purvo daleliu. Atkreipkite dēmesi į 3M rekomenduojamus išvairių paveršių pirmuoju dėngiamuosius slukosnus. Tvirtinamosios medžiagos turi būti tvirtos. Stebékite, kad apsauginė juosta būty tinkamu atstumu. Montuojant ant metalinių paveršių, litavimo kontaktų vietoje reikia numatyti izoliaciją tarp montavimo paveršiaus ir modulio, kad būtu galima išvengti trumpojo jungimo. Modulį reikia montuoti ant šilumai laidaus paveršiaus, kad būtu galima užtikrinti, jog nebus viršyta "Tc". Imontuotą modulį reikia apsaugoti nuo mechaninės ir elektrostatinės apkrovos.

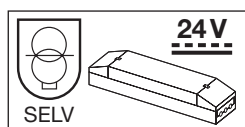
(U) Rūpējieties, lai montāžas virsma būtu tīra un līdzena, kas nodrošina, ka netiek pārsniegti pieļaujamā ekspluatācijas temperatūra. Uz termiski vadītājiem pamatēs uzstādīts modulis: pirms kabela un lodēšanas vietas lodēšanas veicet to alošanu, un lodēšanu veicet maks. 3 s ar 350°C temperatūru; pirms nākošās lodēšanas laujiet lodēšanas vietai vispirms pilnībā atdzist; novērst lodēšanas vai cīršanas spēkus. Moduļa montāžā tiek veikta ar aizmugurējā daļā uzstādītās abpusējās līmlentes palīdzību. Nodro-

šiet, lai virmas būtu tīras, un uz tām nebūtu tauku, eļļas, silikona un netīrumu daļjas. Levērojet norādījumus 3M, attiecībā uz dažādām virsmām ieteicamo praimeru. Stiprinājuma materiālem jābūt ciešiem. Pārbaudiet, vai aizsargājošā līpa pilnībā noņemta. Lai, uzstādot uz metālsklāni virsmām, izvairītos no iessāvējumiem, lodēto kontaktu vietā jāparedz izolācija starp montāžas virsmu un moduli. Lai nodrošinātu, ka netiek pārsniegta Tc, moduli jāuzstāda uz termiski vadošas virsmas. Uzstādītā stāvkoki aizsargājiet pret mehānisku un elektrostatisku slodzi.

(R) Paziti na čistu i glatku montažnu površinu, koja omogućava, da se ne prekorče dozvoljene pogonske temperature. Modul montiran na termički provodljivoj podlozi: pre lemljenja prethodno kalajisati kabal i trake za lemljenje i lemiti maks. 3 s na 350°C; pre svakog daljeg lemljenja najpre ostaviti da se lemeno mesto sasvim ohladi; sprečiti sile odvajanja ili posmice sile. Montaža modula se vrši pomoći dvostrane ljepljive trake smještene na poliedri. Paziti na čiste površine, koje moraju da budu bez masti, ulja, silikona i čestic prijavštine. Pridržavajte se uputstava firme 3M u vezi sa preporučenom farbom za grundiranje (primer) za različite površine. Materijali za priručenje moraju da budu čvrsti. Paziti na potpuno odstranjenje zaštitne trake. Kod montaže na metalne površine se radi izbegavanja kratkih spojeva na mestu lemnih kontaktata mora predvideti izolacija između montažne površine i modula. Modul mora da bude montiran na termički provodljivoj površini, da biste obezbedili, da se ne prekoraci Tc. U ugrađenom stanju zaštititi od mehaničkog i elektrostatičkog opterećenja.

(A) Слідкуйте за тим, щоб монтажна поверхня була чистою і рівною, щоб запобігти перевищенню дозволених робочих температур. Модуль, змонтований на теплопровідній підложці: перед пайкою кабель і контактну площинку необхідно облудити, а потім сплати на протязі макс. З секунда при температурі 350 ° C; перед кожною наступною пайкою місце пайки має повністю охопнуты; не допускати зусиль на зризування та зсув. Монтаж модуля проводиться за допомогою двосторонньої клейкої стрічки, нанесеної зі зворотнього боку. Слідкуйте за тим, щоб поверхні були чистими, без мастила, жиру, силикону і забруднень. Дотримуйтесь вказівок компанії 3M щодо рекомендованих праймерів для різних поверхонь. Монтажний матеріал повинен бути стабільним. Слідкуйте за тим, щоб захисна стрічка було повністю видалено. Під час монтажу на металевих поверхнях, щоб уникнути коротких замикань в місцях пайки, необхідно передбачити ізоляцію між монтажною поверхнею і модулем. Модуль монтується на теплопровідній поверхні, щоб запобігти перевищенню робочої температури. Змонтований модуль має бути захищений від механічних та електростатичних навантажень.

(UAE) تأك من أن سطح التركيب نظيف وسلس. هذا يضمن عدم تجاوز درجات حرارة التشغيل المسموح بها. يتم تركيب الوحدة إلى سطح موصى حراريًا قبل اللحام ، قم بقص الصفحات بالكابل ومنصات اللحام أولًا واللحام بعد أقصى. ٣٠ درجة متواترة : قبل كل خطوة لحام إضافية ، دع نقطة اللحام تبرد تماماً: يمنع قوى التفشير أو القص. تم تركيب الوحدة باستخدام شريط الالتصاق على الوجهين. تأك من أن الأسطح نظيفة وخالية من الشحوم والزيوت والسيلينكون وجزيئات الأوساخ. يرجى ملاحظة المعلومات من ٣ حول الابداث الموصى بها للألسطح المختلفة. يجب أن تكون مواد التعامل نفسها ثابتة. تأك من إزالة الشريط الواقي تماماً. إذا تم تركيبه على الأسطح المعدنية ، فقم بتطبيق العزل بين سطح التركيب والوحدة لمنع الدوافر القصيرة عند نقاط تلامس اللحام. يجب تركيب الوحدة على سطح موصى حرارياً ضمناً عدم تجاوز موصى حراري الحماية من الأحمال الميكانيكية والكهربائية عند التركيب.



C10449058
G15082502
03.08.20

OSRAM GmbH
Berliner Allee 65
86153 Augsburg
Germany
www.osram.com