



Algemeen

Artikelnummer : 0105007

Kleur : Zwart

Toepassing : De SK121 lascassette is een universele lasopslag geschikt voor ieder type vezel. Dankzij de modulaire opbouw, kan de lascassette voor zowel ANT als krimplaspbescherms worden gebruikt omdat de lashouder separaat kan worden toegevoegd.

Materiaal : Kunststof (verstevigd polypropylene)

Verpakking : 1



Technische beschrijving:

De cassette heeft meerdere invoerposities waardoor de inkomende vezels gescheiden liggen van de vezel-overlengte opslag. Het ontwerp zorgt voor een grote buigradius van maar liefst 35 mm, die de vezel nodig heeft. De 2 snap-in ruimtes zorgen ervoor dat de lashouder, voor ANT of krimplaspbescherms, eenvoudig in de cassette kunnen worden bevestigd. De grote buigradius in deze cassette heeft tevens als voordeel dat er praktisch geen verlies in het signaal zal plaatsvinden (bij bv. 1550 nm). Omdat de vezel genoeg ruimte heeft, zal er minder snel stress optreden. Dit is weer bevorderlijk voor 'levensduur' van de vezels. De clips in de routes van de cassette zorgen ervoor dat de vezels op haar plaats blijven liggen. De 2 ovale geleiders in de cassette garanderen de buigradius. Zoals eerder aangegeven kunnen er dus 2 verschillende soorten lashouders worden geplaatst.

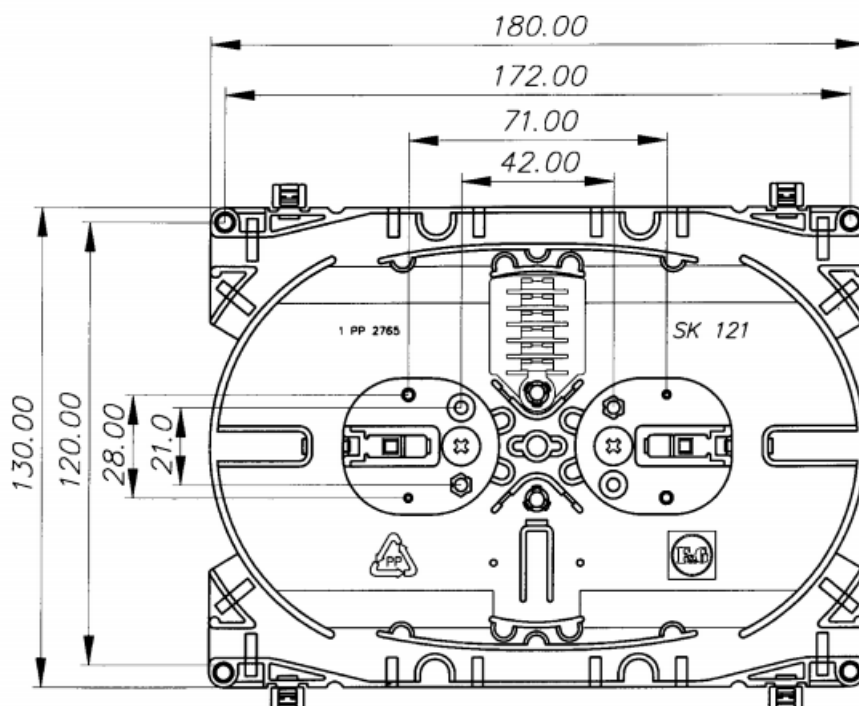
1. Een lashouder met 12 posities (**artnr. 0105003**) voor ANT lasbescherms (**artnr. 0105004**) dus in totaal 2 lashouders voor 24 vezels per cassette.
2. Een krimplashouder met 6 posities (**artnr. 0105006**) voor krimplaspbescherms (**artnr. 0105005**) 60mm of 40mm (**artnr. 0105014**)

De lascassette is voorzien van een aantal gaten tbv montage op een lascassette onderplaat zoals in oa. patchpanelen, laskasten en lasmoffen.

3. Ook zijn er gaten aanwezig voor de montage van een afdekplaat (**artnr. 0105002**) om de bovenste cassette af te sluiten. Aan de buitenzijde bij de vezelingangen is er ruimte voorzien tbv kabelbinders. Deze kunnen voldoende trekcontlasting geven voor de inkomende Loose Tubes.



Hoogte van de cassette is 8mm



Deze specificatie is eigendom van Redlink bv

Redlink bv kan niet garanderen dat deze specificatie vrij is van fouten.

De informatie in deze specificatie is onderhevig aan veranderingen zonder voorafgaande kennisgeving.