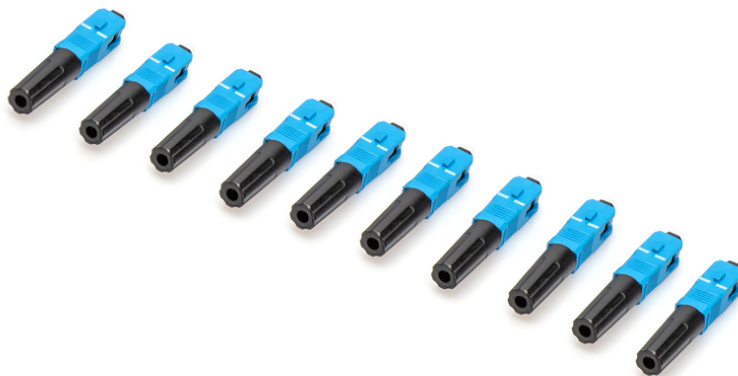


DIGITUS SC/UPC LWL-Fast Connector veldstekker singlemode (10 stuks)

DN-FC-9100
EAN 4016032486800



SC/UPC SM LWL-Fast Connector veldstekker 10 st. per pakket

De SC/UPC glasvezel veldstekkers worden gebruikt voor het aansluiten van glasvezelkabels en voor onderhoudsreparaties op verschillende netwerkniveaus. Handmatig polijsten van de uiteinden van connectoren of ter plaatse splitsen is niet meer nodig. De mechanische splitsingstechnologie zorgt voor een nauwkeurige uitlijning van de vezel en biedt onmiddellijke afsluiting met laag verlies voor optische singlemode-vezels. De bereikte demping is niet hoger dan 0,3 dB. De connectoren kunnen worden gebruikt in alle optische netwerken waar een UPC-connector nodig is. Ze zijn geschikt voor optische bekabeling in primaire/secundaire/tertiaire bekabelingen en voor gebruik in FTTx-netwerken.

LWL veldstekkers zijn speciaal ontworpen voor een snelle en eenvoudige aansluiting van glasvezel op locatie. Voor ongecompliceerde snelle reparaties aan bestaande installaties en voor nieuwe installaties, bijvoorbeeld voor interne FttX-bekabeling.

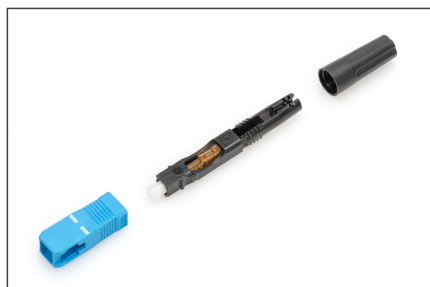
- Stekkertype: SC
- Polijsttype: UPC
- Vezelmodus: 9/125µm Singlemode
- Ferrule: keramisch (2,5mm)
- Aansluitdemping ≤0.2dB
- Retourverlies ≥50dB
- Kabeldiameter: 0.9/2.0/3.0mm
- Productkleur: zwart, blauw
- Opslagtemperatuur: -40 tot 85 °C
- Bedrijfstemperatuur: -20 tot 75°C
- Afmetingen: 55mm lengte

Package contents

- 10 x SC/UPC glasvezelkabel stekker

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1000	5.05	26.00	32.00	46.00	38,272.00
Packaging Unit Inside	100	0.51	7.80	12.00	15.00	1,404.00
Packaging Unit Single	10	0.05	1.50	7.10	14.50	154.43
Net single without Packaging	1	0.00	56.50	1.00	1.00	0.00

More images:





Safety notes

- Vermijd direct contact met lichtbronnen: Glasvezelkabels, vooral die met actieve lichtbronnen zoals lasers (bijvoorbeeld in optische communicatiesystemen), kunnen gevaarlijke straling uitzenden die de ogen kan beschadigen. Kijk nooit rechtstreeks in het licht van een optische vezel, zelfs niet als de lichtbron onzichtbaar is voor het blote oog.
- Bij het werken met glasvezelkabels, vooral tijdens tests of bij het werken met lasers, moet altijd een veiligheidsbril worden gedragen ter bescherming tegen schadelijke straling.
- Pak bij het aansluiten en loskoppelen van de kabel alleen de stekker vast en trek niet rechtstreeks aan de kabel.
- Niet knikken of pletten: Glasvezelkabels zijn gevoelig voor mechanische spanning.
- Om kabels tegen fysieke schade te beschermen, moeten ze in speciale kabelgoten of met beschermende materialen worden gelegd.
- Houd kabelconnectors schoon: Glasvezelkabels zijn gevoelig voor stof en vuil. Zelfs kleine deeltjes op de connectoren kunnen de signaalkwaliteit ernstig aantasten.
- Kabels mogen niet worden gebruikt in omgevingen met extreem hoge of zeer lage temperaturen. Let op de productinformatie over de maximale bedrijfstemperatuur van de kabel.
- Controleer kabels regelmatig op zichtbare schade zoals scheuren, knikken of tekenen van slijtage. Defecte kabels moeten onmiddellijk worden vervangen.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com