

Splittercassettehouder

Voor de opname van splittercassettes met verschillende afmetingen door de variabele cassette-opname. Er kunnen maximaal 8 splittercassettes op een houder worden gemonteerd. De splittercassettehouder is flexibel op elk montageniveau te bevestigen. De houder is zeer geschikt om achteraf in compacte glasvezelminiverdelers zonder patchpanels te monteren.

In de compacte glasvezelminiverdeler DK 7452.035 kan een extra houder worden gemonteerd

→max.: 16 splittercassettes.

In de compacte glasvezelminiverdeler DK 7453.035 kunnen twee extra houders worden gemonteerd

→max.: 32 splittercassettes.

Hoogte		Bestelnr. DK
Totale hoogte mm	Schroefdraad- bouten mm	
93	85	7450.035

Materiaal:
Plaatstaal

Kleur:
RAL 7035

Levering:
Houder met draadeind, variabel hoekprofiel, cassetteafdekking, kartelmoer en bevestigingsmateriaal.



Glasvezelsplitterbox, in diepte verstelbaar

De 19"-splitterbox dient voor de opname van splittercassettes en kan in elke netwerkverdeler in 19"-techniek worden ingebouwd en als eindafsluiting resp. -verdeler worden gebruikt. Door de variabele opnamemogelijkheid is het mogelijk alle gangbare splittercassettes in te bouwen. Het achterste bereik van de splitterbox is t.b.v. de kabelinvoer helemaal open. Een rubberen klemprofiel dient als bescherming tegen stof. De glasvezelkabels kunnen met kabelbinders of kabelklemmen worden bevestigd.

De splitterbox is binnen de grenzen van de 19"-flens in traploos tot 100 mm in de diepte verstelbaar. Bovendien kan de splitterbox compleet uit de 19"-flens worden uitgebouwd. Twee bevestigingsklemmen voor het sterkte-element en kabelgeleidingsclips voor de vezels zorgen voor een systematische oplossing voor elke glasvezelbekabeling.

HE	Max. aantal splittercassettes	Bestelnr. DK
1	2	7241.005
2	4	7242.005

Overige uitvoeringen op aanvraag.

Duits patent nr. 196 08 385

Inbouwdiepte:
302 mm

Materiaal:
Plaatstaal

Kleur:
RAL 7035

Levering:
Splitterbox, kabelgeleidingsclips en cassetteafdekking, incl. bevestigingsstoebehooren voor patchpanels.

Opmerking:
Levering zonder patchpanel en splittercassettes.



Patchpanels

Voor glasvezelsplitterbox, in diepte verstelbaar

Voor de splitterboxen zijn 9 patchpanels met uitsparingen voor de inbouw van verschillende glasvezelkoppelingen beschikbaar alsmede 2 blindpanelen voor bewerking naar eigen keuze of als afdekking.

De patchpanels worden met snelsluitingen aan de splitterbox bevestigd.

Materiaal:
Plaatstaal

Kleur:
RAL 7035

Voor koppeling	Aantal inbouwplaatsen	Bestelnr. DK 1 HE	Aantal inbouwplaatsen	Bestelnr. DK 2 HE
ST	12	7241.015	24	7242.015
	16	7241.065		
E-2000, E-2000 duplex ²⁾ of SC	24	7241.024	–	–
SC-duplex	12	7241.045	24	7242.045¹⁾

¹⁾ Levertijd op aanvraag.

²⁾ Voor E-2000 duplex is slechts de helft van het aantal inbouwplaatsen beschikbaar. Andere uitvoeringen op aanvraag.



Glasvezelsplitterbox met telescoopgeleiders

Afsluitbaar

De 19"-splitterbox dient voor de opname van splittercassettes en kan in elke netwerkverdeler in 19"-techniek worden ingebouwd en als eindafsluiting resp. -verdeler worden gebruikt. De optimale toegang tot de splittercassette en de kabelopvang is mogelijk door uittrekbare telescoopgeleiders. Door de variabele opnamemogelijkheid is het mogelijk alle gangbare splittercassettes in te bouwen. De aan de voorzijde aangebrachte veiligheidssluiting beschermt tegen onbevoegde toegang. Het achterste bereik van de splitterbox is t.b.v. de kabelinvoer helemaal open. Een rubberen klemprofiel dient als bescherming tegen stof. De glasvezelkabels kunnen met kabelbinders of kabelklemmen worden bevestigd, twee bevestigingspunten voor het sterkte-element en kabelgeleidingsclips voor de vezels zorgen voor een systematische oplossing voor elke glasvezelbekabeling.

HE	Max. aantal splittercassettes	Bestelnr. DK
1	2	7170.535
2	4	7470.535
3	6	7570.535 ¹⁾

Overige uitvoeringen op aanvraag.

¹⁾ Duits patent nr. 44 13 136

Inbouwdiepte:

363 mm

Materiaal:

Plaatstaal

Kleur:

RAL 7035

Levering:

Splitterbox, kabelgeleidingsclips en cassetteafdekking, incl. bevestigingstoebehoren voor patchpanelen.

Opmerking:

Levering zonder patchpanel en splittercassettes.



Patchpanels

Voor glasvezelsplitterbox, afsluitbaar

Voor de splitterboxen zijn 20 patchpanels met uitsparingen voor de inbouw van verschillende glasvezelkoppelingen beschikbaar alsmede 3 blindpanelen voor bewerking naar eigen keuze of als afdekking.

Materiaal:

Plaatstaal

Kleur:

RAL 7035

Voor koppeling	Aantal van de inbouwplaatsen	Bestelnr. DK 1 HE	Aantal van de inbouwplaatsen	Bestelnr. DK 2 HE	Aantal van de inbouwplaatsen	Bestelnr. DK 3 HE
DIN 47 256	12	7173.535 ¹⁾	-	-	-	-
ST	12	7174.535	24	7474.535	48	7574.535
	16	7174.135 ¹⁾				
FC-PC	12	7175.535 ¹⁾	-	-	-	-
E-2000, E-2000 duplex ²⁾ of SC	20	7178.535	24	7478.535	48	7578.535
SC-duplex	12	7169.535	24	7469.535	-	-
Blindpaneel	-	7179.535	-	-	-	-

¹⁾ Levertijd op aanvraag.

²⁾ Voor E-2000 duplex is slechts de helft van het aantal inbouwplaatsen beschikbaar. Andere uitvoeringen op aanvraag.



Blindafdekking

Voor glasvezelkoppeling uitsparingen

Voor het afdekken van niet gebruikte uitsparingen in patchpanelen.

Materiaal:

Nylon

Kleur:

Zwart

	LE	Bestelnr. DK
SC, E-2000	20 st.	7300.230
E-2000 duplex	20 st.	
SC-duplex	20 st.	7300.240
ST	20 st.	7300.250



Glasvezel-breakout-box, 1 HE

Voor een splitterloze verdeling van glasvezel-breakout-kabels.

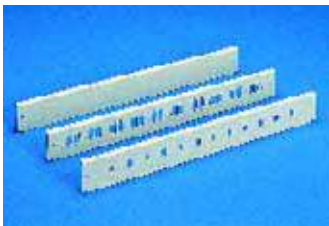
De kabels kunnen aan de „hamerkopjes” aan de achterzijde worden opgevangen. Voor kabelgeleiding en overtollige kabelopslag in de box worden 4 zelfklevende kabelclips meegeleverd.

Materiaal:
Plaatstaal

Kleur:
RAL 7035

Levering:
Breakout-box,
kabelgeleidingsclips, incl. bevestigingstoebereho-
ren voor patchpanels.

Inbouwdiepte	Bestelnr. DK
250 mm	7241.500



Patchpanels

Voor glasvezel-breakout-box, 1 HE

Voor de breakout-box zijn vijf panels met uitsparringen voor de inbouw van verschillende glasvezelkoppelingen beschikbaar alsmede een blind-paneel voor bewerking naar eigen keuze of als afdekking.

Materiaal:
Plaatstaal

Kleur:
RAL 7035

Voor koppeling	Aantal inbouwplaatsen	Bestelnr. DK
ST	12	7241.015
ST	16	7241.065
E-2000, E-2000 duplex ²⁾ of SC	24	7241.024
SC-duplex	12	7241.045
Blindpaneel	–	7241.055 ¹⁾

¹⁾ Levertijd op aanvraag.

²⁾ Voor E-2000 duplex zijn 10 inbouwplaatsen beschikbaar.

Andere uitvoeringen op aanvraag.



Glasvezelsplitterverdeler

In tegenstelling tot de splitterbox kan de splittersverdeler naar keuze binnen of buiten de netwerk-patchbehuizingen worden geïnstalleerd.

De splittersverdeler dient voor de opname van splitterscassettes. Deze worden afzonderlijk op de montagevlakken gemonteerd, die willekeurig kunnen worden gestapeld. Door kabelbandjes worden de leidingen en afzonderlijke vezels op trek ontlast.

De basiseenheid kan verder in totaal 2 LE = 4 st. uitbreidingseenheden DK 7381.035 opnemen.

Afmetingen:
B x H x D: 190 x 250 x 90 mm

Draadeind:
75 mm



	Bestelnr. DK
Glasvezelsplitterverdeler	7380.035

Duits patent nr. 40 08 840

Materiaal:
Plaatstaal

Kleur:
RAL 7035

Levering:
Sokkel, incl. één montageniveau, deksel en bevestigingstoebereho-



Uitbreidingseenheid glasvezelsplitterverdeler

Voor het uitbreiden van de splittersverdelers moeten meer montageniveaus worden aangebracht. Op elk montageniveau kan een splitterscassette worden gemonteerd voor opname van de vezel.

Materiaal:
Plaatstaal

Kleur:
RAL 7035

LE	Bestelnr. DK
2 st.	7381.035