

Produktdatablad

Specifikationer



HD Splidsekasette kit for 24 splidsninger, anvendes til Actassi HD fiberpanel 1HE

ACTFMSPTKIT

EAN-nr: 4892552922918

Egenskaber

Produktserie	Actassi
Produkttype	Optisk splejningskasette
Farve	Cassette: grå

Produktinformationer

Serien passer med	Actassi 19" fiberoptisk panel
Anvendelse	Tomt fiberoptisk panel
Sammensætning	1 låg 1 splejsebakke 2 insæt 2 cable disc 1 gummipakdåse 1 kabelforskrningsholder 4 screw 4 møtrik 30 varmekrympe splejningsbeskytterrør 4 ring
antal porte	24
materiale	ABS (acrylonitril butadien-styren)
Monteringstype	Med 2 skruer med fibre patch panel Med nitte with fibre patch panel med quick-fix function
længde	155,2 mm
Højde	10 mm
bredde	92,4 mm
land	Asien og Stillehavet. Europa

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	4,5 cm
Pakke 1 Længde	18,8 cm
Package 1 Length	19,2 cm
Pakke 1 Vægt	258,0 g
Enhedstype af pakke 2	CAR
Antal enheder i pakke 2	36
Pakke 2 Højde	30,0 cm

Pakke 2 Bredde	39,7 cm
Pakke 2 Længde	59,8 cm
Pakke 2 Vægt	9,988 kg
Enhedstype af pakke 3	P12
Antal enheder i pakke 3	432
Pakke 3 Højde	102,0 cm
Pakke 3 Bredde	80,0 cm
Pakke 3 Længde	120,0 cm
Pakke 3 Vægt	132,356 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	CN
------------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøfodaftryk

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

No

Emballage uden plast

No

[EU RoHS-direktivet](#)

Proaktiv overensstemmelse (produkt ikke omfattet af EU RoHS)

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering

No