

TECH DATA VISION TechConnect - Bausatz für bündige Montage der Frontplatte

3m - geeignet für Wandmontage - weiß - Abdeckung mit zwei Aussparungen - 2 Ports

Gruppe	Zubehör Netzwerk
Hersteller	TECH DATA
Hersteller Art. Nr.	TC3-PK3M
EAN/UPC	9792795000006



Beschreibung

VISION TechConnect - Bausatz für bündige Montage der Frontplatte - 3m - geeignet für Wandmontage - weiß - Abdeckung mit zwei Aussparungen - 2 Ports

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	VISION TechConnect Bausatz für bündige Montage der Frontplatte - 3m
Produkttyp	Bausatz für bündige Montage der Frontplatte - 3m
Platzierung/Montage	Geeignet für Wandmontage
Packungsinhalt	1 x 2-Serien-UK-Backbox, 1 x 2-Serien-Surround, USB-Kabel (3 m), 1 x USB-Snap-in-Modul (B-Typ auf der Vorderseite), 1 HDMI-Modul, 3 Blindabdeckungen, 2 x HDMI-Kabel (3 m)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.6 cm x 8.6 cm x 4.5 cm
Produktmaterial	ABS-Kunststoff
Farbe	Weiß
Lokalisierung	Großbritannien
Anzahl an Aussparungen	Abdeckung mit zwei Aussparungen
Portanzahl	2 Ports
Kennzeichnung	RoHS, WEEE, ISO 9001:2015 / USB 3.0

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Bausatz für bündige Montage der Frontplatte - 3m
Platzierung/Montage	Geeignet für Wandmontage
Packungsinhalt	1 x 2-Serien-UK-Backbox, 1 x 2-Serien-Surround, USB-Kabel (3 m), 1 x USB-Snap-in-Modul (B-Typ auf der Vorderseite), 1 HDMI-Modul, 3 Blindabdeckungen, 2 x HDMI-Kabel (3 m)
Produktmaterial	ABS-Kunststoff
Breite	14.6 cm

Tiefe	8.6 cm
Höhe	4.5 cm
Farbe	Weiß
Lokalisierung	Großbritannien
Verkabelung & Schaltung	
Anzahl an Aussparungen	Abdeckung mit zwei Aussparungen
Portanzahl	2 Ports
Normen	USB 3.0
Geleisteter Anschluss	1 x 19-poliger HDMI Typ A weiblich 1 x 9 pin USB Type B weiblich
Verschiedenes	
Kennzeichnung	RoHS, WEEE, ISO 9001:2015
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	27.5 cm
Transporttiefe	18 cm
Transporthöhe	8 cm
Transportgewicht	800 g
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.