



GSETDM0429016

Geräteeinbauset 2-fach RJ45 für Type 04 frontrastend verkehrsweiß

Geräteeinbauset für Brüstungskanäle mit Oberteilbreite 80 mm. Bestehend aus Montagerahmen mit Ausschnitt 17,5 x 18,5 mm zur Aufnahme von zwei RJ45 Modulen Typ 04 (Schneider Actassi S-One DPM). Zur Verwendung mit Montageadapter Schneider Artikel-Nr. 3065800xx. Gerätedose zur Aufnahme von Kommunikationsanschlussdosen, für Brüstungskanal mit Frontrastender Gerätemontage. Zentralscheibe 2-fach zur Werkzeuglosen Montage auf Montagerahmen Multimedia Typ 04. Rahmenblende für Brüstungskanal, Schnittkaschierend zum Kanaloberteil. Integriertes Beschriftungsfeld zur Montage an der Gerätedose, Kompatibel mit 9 mm Beschriftungsbändern. Modular anreihbar im Kombinationsabstand von 71 mm.

Technische Merkmale

Architektur

Typ	RJ
Montageart	Kanaleinbau

Ausführung

Ausführung	2 fach
Antibakterielle Behandlung	nein

Kompatibilität

Produktkompatibilität	Schneider Actassi S-One DPM
-----------------------	-----------------------------

Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte	nein
--------------	------

Konnektivität

Auslassrichtung (Datenanschlussdose Kupfer)	abgewinkelt
---------------------------------------------	-------------

Kapazität

Anzahl der Modulplätze	1
------------------------	---

Werkstoff

Farbe	weiß
RAL Farbe	RAL 9016 - Verkehrsweiß
Werkstoff	Materialmix
Oberfläche	matt
Oberfläche	unbehandelt
Transparent	nein

Abmessungen

Einbautiefe UP-Dosen	40 mm
Tiefe installiertes Produkt	30 mm
Höhe installiertes Produkt	80 mm
Breite installiertes Produkt	103 mm

Montage

Befestigungsart	frontrastend
-----------------	--------------

Zubehör

Mit Buchsen/Kupplungen	nein
Beschriftbar, mit Beschriftungsfeld	ja

Ausstattung

Anzahl der Ausgänge	2
Schirmung	Gehäuse ungeschirmt
Geschirmt	nein
Mit Staubschutz	nein
Mit Beleuchtung	nein
- mit Tragring	

Sicherheit

Schutzart	IP20
Halogenfrei	ja
Schlagfestigkeit	IK07

Kennzeichnung

Zusammensetzung	Basiselement mit Komplettgehäuse
-----------------	----------------------------------