Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





DK 7641.000 Wandgehäuse AE

Stand: 18.12.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



DK 7641.000 - Wandgehäuse AE mit 19"-Profilschienen, tiefenvariabel

Wandgehäuse für kleine Netzwerke mit feststehender 19"-Befestigungsebene und Flanschplatte mit Bürstenleiste zur Kabeleinführung im Boden. Schutzart IP 55.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7641.000
Produktbeschreibung	Wandgehäuse für kleine Netzwerke mit hoher Schutzart.
Material	Gehäuse: Stahlblech
Oberfläche	Gehäuse: pulverbeschichtet
	Profilschienen: verzinkt
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Gehäuse mit scharnierter Tür
	Türanschlag rechts, auf links wechselbar
	Vorreiberverschluss mit 3 mm Doppelbart-Einsatz
	Flanschplatte mit Bürstenleiste zur Kabeleinführung im
	Gehäuseboden
	Profilschienen, 482,6 mm (19"), stufenlos tiefenverstellbar
	C-Profilschiene zur Kabelabfangung an der Rückwand
	Blechwinkel zur optionalen Aufnahme einer Erdungsschiene oder
	einer zölligen Steckdosenleiste
Höheneinheiten	8 HE
Abmessung	Breite: 600 mm
	Höhe: 380 mm
	Tiefe: 350 mm
Einbautiefe	310 mm
Einbauhöhe für Komponenten	8 HE
Position Türanschlag	rechts, auf links wechselbar
Anzahl Verschlüsse	1
Grundmaterial	Stahlblech

© Rittal 2025

2

Eigenschaften

Schutzart IP nach EN 60 529	Bis IP 66 (entsprechend der gewählten Flanschplatte)	
Flanschplatte	Größe: 5 Anzahl: 1	
Verpackungseinheit	1 Stück	
Nettogewicht	17.23	
Bruttogewicht	18.137	
Zolltarifnummer	94032080	
EAN	4028177147027	
E-Number Sweden	E7239953	
ECLASS 8.0	27180208	

Approbationen

Approbationen	TÜV	
1-1		
	VDE	

Ausschreibungstext

Wandverteiler-Gehäuse mit 482,6 mm (19")-Aufnahmeebene, 8 HE

8 HE Wandverteiler aus 1,5 mm Stahlblech, mit Flanschplatte mit zwei Bürstenleisten zur Kabeleinführung im Gehäuseboden, Tür aus 2 mm Stahlblech mit einem Vorreiberverschluss und Doppelbarteinsatz, austauschbar gegen Knebelgriff mit Sicherheitsschließung Türanschlag rechts, auf links wechselbar. In der Gehäusetiefe sind links und rechts jeweils zwei C-Profilschienen montiert, daran ist links und rechts je eine stufenlos tiefenverstellbare 482,6 mm (19")-Profilschiene befestigt. Durch die Ausbrüche

© Rittal 2025

3

neben den Profilschienen können Kabel geführt werden. Ein- und ausgehende Kabel werden durch die Flanschplatte mit zwei Bürstenleisten im Gehäuseboden geführt und an einer in der Gehäusebreite montierten C-Profilschienen abgefangen. Über der C-Profilschiene befindet sich ein Montageblech mit Befestigungsbohrungen zur Aufnahme einer Steckdosenleiste oder einer Potentialausgleichsschiene. Bei Austausch der Flanschplatte mit zwei Bürstenleisten gegen eine Kunststoff-Flanschplatte mit Vorprägungen für PG-Verschraubungen Lackierung: RAL 7035, elektrophorese-tauchgrundiert, außen Struktur Abmessungen: B: 600 mm H: 380 mm T: 350 mm

© Rittal 2025 4