

Productgegevensblad:

Adapter RM, type Reichle & DeMassari

Adapters

· Adapter voor de bevestiging in de Universele Datadoos, Patchkast of het AK2-D deksel van een RJ45-connector van Reichle & DeMassari (zie keuzetabel op de website).



Artikelnummer: **↗ AT1980**

EAN: 8712259269917

Verpakkingshoeveelheid: 100

Afmetingen / Vorm

Productlengte: 28.5 mm

Productbreedte: 27 mm

Productdiepte: 20.5 mm

Veiligheid / Eigenschappen

Halogeenvrij: Ja

Materiaal / Kleur

Kleuraanduiding: Lichtgrijs



Technische informatie

ETIM Productklasse:

Tussenstuk (verlengstuk)/Deksel voor communicatietechniek

Samenstelling: Modulair apparaat voor programmatie installatieschakelaar

Gebruik: Modular-Jack

Draagring: Nee

Met stofbescherming: Nee

Met klapdeksel: Nee

Uitvoerrichting: Recht

Contactuitvoering:

Opdrukveld: Zonder label

Met opdruk: Nee

Montagewijze: Moduledrager, modulesteun

Materiaal: Kunststof

Kwaliteitsklasse: Thermoplast

Halogeenvrij: Nee

Antibacteriële behandeling: Nee

Oppervlaktebescherming: Geen (onbehandeld)

Uitvoering oppervlakte: Mat

Kleur: Grijs

RAL-Nummer (vergelijkbaar): 7.035

Productgegevensblad:

Transparant:	Nee
Soort bevestiging:	Inschuiven
Aantal modules (bij modulebouw, modulair systeem):	1
Inclusief aansluitingen/koppelingen:	
Geschikt voor aantal connectoren:	1
Geïsoleerde aansluitingen:	
Trekontlasting:	Nee
Bussen afgeschermd:	Nee
Afgeschermdde behuizing:	Nee
Kroonsteen:	Nee
Met verlichting:	Nee
Geschikt voor beschermingsgraad (IP):	IP20
Slagvastheid:	
Breedte toestel(apparaat):	27 mm
Hoogte apparaat:	28,4 mm
Diepte apparaat:	10 mm
Min. diepte van de toesteldoos:	

De Consolidation Box van Attema maakt het mogelijk om ICT-bekabeling flexibel aan te leggen, doordat de installatie in 2 stappen wordt verdeeld. Het grootste deel van de werkzaamheden vindt plaats in de ruwbouw, tegelijk met het leggen van de overige bekabeling in het gebouw. Daardoor hoeft u maar een klein deel van de ICT-bekabeling in de eindfase te installeren. De Consolidation Box voldoet aan de data-installatienormen EIA/TIA 568A/B, ISO 11801 en NEN-EN 50173.