

Merten Rahmen 2f.aws/gl Beschriftungsträger 385225

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0846829
EAN	4042811093372
Hersteller	Merten
Hersteller-ArtNr	385225
Hersteller-Typ	385225
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Abdeckrahmen



Technische Informationen

Anzahl der Einheiten	
Montagerichtung	
Anzahl der Module horizontal (t)	
Anzahl der Module vertikal (bei Modulbauweise)	
Geeignet für Unterputz-Installat	
Geeignet für Unterflurkanaldose	
Geeignet für Geräteeinbaukana	
Geeignet für Einbauinstallation	
Flächenbündige Ausführung	
Textfeld/Beschriftungsfläche	
Werkstoff	
Werkstoffgüte	
Halogenfrei	
Oberfläche	
Ausführung der Oberfläche	
Farbe	
RAL-Nummer (ähnlich)	
Transparent	
Mit Klappdeckel	
Schutzart (IP)	
Befestigungsart	
Breite	80.5mm
Höhe	151.7mm
Tiefe	10.1mm
Einbaubreite	0mm
Einbauhöhe	0mm
Durchmesser Bohrung (Öffnung)	60mm

Merten Rahmen 2f.aws/gl Beschriftungsträger 385225 Anzahl der Einheiten 2, Montagerichtung vertikal, Anzahl der Module horizontal (bei Modulbauweise) 0, Anzahl der Module vertikal (bei Modulbauweise) 0, Geeignet für Unterputz-Installation, Geeignet für Unterflurkanaldose, Geeignet für Geräteeinbaukanal, Textfeld/Beschriftungsfläche, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Thermoplast, Halogenfrei, Oberfläche sonstige, Ausführung der Oberfläche glänzend, Farbe weiß, RAL-Nummer (ähnlich) 9016, Schutzart (IP) IP20, Befestigungsart Klemm-/Schraubbefestigung, Breite 80,5mm, Höhe 151,7mm, Tiefe 10,1mm, Einbaubreite 0mm, Einbauhöhe 0mm, Durchmesser Bohrung (Öffnung) 60mm, Zur eindeutigen Kennzeichnung von Einsätzen.

Bei Demontage von Rahmen und Zentralplatte bleibt der Beschriftungsträger auf dem Einsatz.

Damit ist eine Zuordnung von Schaltern, Steckdosen oder KNX-Komponenten auch nach einer Renovation gewährleistet..

Zubehör: ==Beschriftungsstreifen für 1-M-Rahmen mit Beschriftungsträger 387100.

Lieferumfang: Pro Rahmen 2 Beschriftungsstreifen und 2 Sichtfenster.

Material: Thermoplast brillant, antibakteriel...

[Merten Rahmen 2f.aws/gl Beschriftungsträger 385225 online kaufen](#)

