Produktdatenblatt **Technische Daten**

MEG4040-3614 M-Pure-Rahmen, 4fach, anthrazit, M-Pure

Verfügbarkeit : Lieferbar

merten





Hauptmerkmale

	UVP zzgl. MwSt* : 25,00 EUR	
Hauptmerkmale		
Produktserie	Merten M-Pure	
Sichtblendenbezeichnung	M-Pure	
Produkt oder Komponententyp	Abdeckrahmen	
Farbton	Anthrazit	
Farbcode	RAL 7024	
Zusatzmerkmale Anzahl Reihen	4 Reihen	
Montagevariante	Horizontal und vertikal	
Montagevariante		
	Polycarbonat matt	
Montage Schutzart (IP)	Polycarbonat matt IP20 Halogenfrei	
Material Montage Schutzart (IP) Umwelt, Gesundheit und Gefahren	IP20	
Material Montage Schutzart (IP) Umwelt, Gesundheit und Gefahren Nachhaltigkeit	IP20	
Material Montage Schutzart (IP) Umwelt, Gesundheit und Gefahren Nachhaltigkeit Grad der Umweltverträglichkeit	IP20 Halogenfrei Green-Premium-Produkt Konform - seit 1426 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung	
Montage Schutzart (IP) Umwelt, Gesundheit und Gefahren Nachhaltigkeit Grad der Umweltverträglichkeit ROHS	IP20 Halogenfrei Green-Premium-Produkt	
Material Montage Schutzart (IP) Umwelt, Gesundheit und Gefahren Nachhaltigkeit Grad der Umweltverträglichkeit ROHS REACH Umgebungsbedingungen Produkt	IP20 Halogenfrei Green-Premium-Produkt Konform - seit 1426 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung Schneider-Electric-Konformitätserklärung Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert	

Zusatzmerkmale

Anzahl Reihen	4 Reihen
Montagevariante	Horizontal und vertikal
Material	Polycarbonat matt

Montage

Montago		
Schutzart (IP)	IP20	-
Umwelt, Gesundheit und Gefahren	Halogenfrei	

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt	
ROHS	Konform - seit 1426 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung	
	Schneider-Electric-Konformitätserklärung	:
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert	
	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert	
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar	
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich	i