

Memomagnet 21 x 12,5 x 6,5 mm FERRIT - violett - hält 150 g

Artikel-Nummer: MM-21x12x06-VI



Produkteigenschaften und technische Daten

Haftkraft	0,00 kg / 0 N
Gesamtbreite	12,00 mm
Gesamthöhe	6,00 mm
Gesamtlänge	21,00 mm
Magnetisierungsgüte	HF 8/22
Farbe	violett
Magnet-Material	Ferrit
Remanenz Br	220 kG
	215 T
Koerzitivfeldstärke bHc	140 kOe
	135 kA/m
Koerzitivfeldstärke iHc	230 kOe
	220 kA/m
Energieprodukt (BxH) max	8 MGOe
	8,5 kJ/m ³

Produktbeschreibung

ROHS-Richtlinie



Dieser Artikel entspricht der europäischen RoHS-Richtlinie (2002/95/EG - RoHS - Restriction of Hazardous Substances) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektround Elektronikgeräten. Nicht registrierungspflichtig gemäß REACH.

Hinweis zur Bestimmung der Haftkraft

Die von uns ermittelten Haftkräfte sind bei Raumtemperatur an einer polierten Platte aus Stahl S235JR (ST37) mit einer Stärke von 10 mm bei senkrechtem Abzug des Magneten bestimmt worden (1kg~10N). Eine Abweichung von bis zu -10% gegenüber dem angegebenen Wert ist in Ausnahmefällen möglich. Im Allgemeinen wird der Wert überschritten. Beachten Sie bitte, dass bei dünneren, lackierten und nicht absolut planen Untergründen die Haftkraft nur einen Bruchteil der in der Prüfung bestimmten Werte beträgt!

Produktbilder





