



Mi BZ 13

- Befestigungsschraube
- Länge: 13 mm

ANSCHLUSSDATEN

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Geeignet für Materialstärke: 2,5 mm - 4 mm

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Einsatzbereich:	Geschützte Installation
Maximale Umgebungstemperatur 24 h:	35 °C
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +40 °C
Relative Luftfeuchte:	≤ 50 % bei 40 °C, ≤ 100 % bei 25 °C

WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN

Werkstoff:	Stahl
Oberflächenbehandlung:	Galvanisch / elektrolytisch verzinkt

ABMESSUNGEN

Nettogewicht: 0,004 kg
Länge: 13 mm

ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN 61439-2

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 2000340
EAN: 4012591653400
Verpackungseinheit: 100
Zolltarifnummer: 85371098
ETIM Klasse: DYNAMIC: EC000889 - Tapping screw
ETIM-9.0: EC000889 - Tapping screw
ETIM-8.0: EC000889 - Tapping screw
ETIM-7.0: EC000889 - Tapping screw
ETIM-6.0: EC000889 - Tapping screw
ETIM-5.0: EC000889 - Tapping screw
ETIM-4.0: EC000889 - Tapping screw

HINWEIS

Hinweis zum Produkt:

- zur Montage auf Gehäuseboden
- selbstfurchend

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Isolierstoffgekapselte Niederspannungs-Schaltgerätekombination in Kastenbauform nach IEC 61439 -2 für Wandaufbau. Gehäuse müssen zur Montage im Freien geeignet sein, es sind die klimatischen Ein- und Auswirkungen auf die Betriebsmittel zu beachten. Kastenunterteile und -deckel aus schlagfestem Polycarbonat, halogen- und silikonfrei Farbe RAL 7035, Deckel transparent mit Schnellverschlüssen für Werkzeugbetätigung. Brennverhalten gem. IEC 60695-2-11 Glühdrahtprüfung + 960 °C. Maximale Wasseraufnahme von 10 mg nach DIN 53473. Schutzmaßnahme: Schutzisoliert (Schutzklasse II). Fabrikat: HENSEL Mi-Verteiler., Befestigungsschraube Mi BZ 13, 13 mm, für Materialstärken 2,5 bis 4 mm