

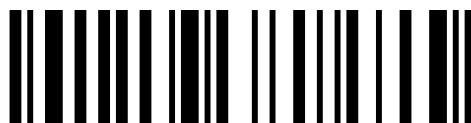
01507008 SCHNEIDER ELECTRIC ZB5AG412 SCHLUESSELTASTER



Abbildung ähnlich

Preise

Ihr Preis (exkl. MwSt.)	auf Anfrage je 1 ST
Mindestbestellmenge	1 ST
Bestellschritt	1 ST



Informationen

Lieferanten-Type	ZB5AG412
EAN	3389110135213
Lieferanten-Artikel-Nr.	ZB5AG412
Marke	



Beschreibung

Frontelement für Schlüsselschalter Harmony ZB5. Front schwarz, Blende Kunststoff. 2 Positionen 90°, Schlüsselabzug in jeder Position. Abmessung (BxHxT) 29x29x72 mm, Montagedurchmesser 22 mm, Gewicht 0,057 kg. Es ist schlagfest, staubdicht, wasserdicht und vibrationsbeständig dank seiner IP66 und IP66, was es ideal für den Einsatz in rauen Umgebungen macht. Mechanische Lebensdauer 1000000 Zyklen. Schloßtyp Ronis 421E, Kopfform rund, standard. Mit hoher Vibrationsfestigkeit und chemischer Beständigkeit, Umgebungstemperatur -40 bis +70 Grad C. Das modulare Kunststoffprogramm mit 22mm Einbaumaß kombiniert einfache Installation, Effizienz, modernes Design, Flexibilität mit höchster Robustheit. Zertifizierungen nach DNV, RINA, CSA, BV, UL gelistet, LROS (Lloyds register of shipping), GL. Produktstandards gem. UL 508, CSA C22.2 No 14, EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-5-4, JIS C 4520.

Merkmale

Verpackungseinheit	1
Verpackungseinheit	50
Verpackungseinheit	5
Gewicht	0,06
Gewichtseinheit	KG
Gewichtbezugsmenge	1
Statistische Warennummer	85389099
Lochdurchmesser	22.5 mm
Anzahl der Schaltstellungen	2
Farbe Frontring	schwarz
Werkstoff des Frontrings	Kunststoff
Mit Frontring	ja
Bauform der Linse	rund
Ausführung des Betätigungselements	Schlüssel
Farbe des Betätigungselements	sonstige
Schaltfunktion	

verrastend	ja
Schutzart (IP), frontseitig	IP66
Schutzart (NEMA)	sonstige
Kurzbeschreibung	Schlüsselschalter, Frontelement, Harmony XB5, Kunststoff, 22mm, schwarz, 2 Stellungen, rastend, Ronis 421E