

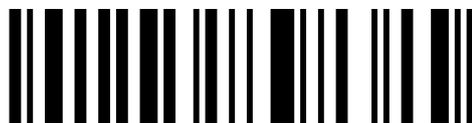
01580986 SCHNEIDER ELECTRIC ZB4BK12137 Frontelem. weiß, f. Leuchtwah



Abbildung ähnlich

Preise

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



Informationen

Lieferanten-Type	ZB4BK12137
EAN	3389110840674
Lieferanten-Artikel-Nr.	ZB4BK12137
Marke	



Beschreibung

Die Baureihe Harmony XB4/ZB4 aus Metall bietet eine Vielzahl an 22mm Kompletgeräten wie Drucktaster, Leuchtmelder und Wahlschalter bis hin zum Not-Aus-Schalter. Zusätzlich ist es durch den modularen Aufbau der Geräte möglich, alle Bestandteile auch als Einzelelemente zu beziehen sowie wahlweise auch für 30mm Einbaumaß. Aufgrund der Qualität, der Flexibilität und der extremen Robustheit (Schutzklassen bis IP69K) eignen sich die Geräte ideal für die meisten Anwendungen in der Industrie und in Gebäuden. Dieser Leuchtwahlschalter in der Farbe weiß ist kompatibel mit einer universellen LED mit verschiedenen Versorgungsspannungen. Dieses Frontelement verfügt über 2 Stellungen. Die Montage dieses Produkts erfolgt in einer 22mm Bohrung. Der Außenring des Frontelements ist schwarz. Aufgrund der Vielzahl von vorhandenen Produktstandards und Zertifizierungen geeignet für den internationalen Einsatz. Dank des Green Premium

Merkmale

Verpackungseinheit	1
Verpackungseinheit	50
Gewicht	0,04
Gewichtseinheit	KG
Gewichtbezugsmenge	1
Statistische Warennummer	85389099
Lochdurchmesser	22.5 mm
Anzahl der Schaltstellungen	2
Geeignet für Beleuchtung	ja
Farbe Frontring	schwarz
Werkstoff des Frontrings	Metall
Mit Frontring	ja
Bauform der Linse	rund
Ausführung des Betätigungselements	kurzer Drehgriff
Farbe der	

Umweltzeichens können Sie detaillierte Informationen zu Materialinhalten, Umweltauswirkungen und Kreislaufwirtschaft erhalten, die Ihre Nachhaltigkeitsziele unterstützen.

Leuchtmelderkalotte	weiß
Farbe des Betätigungselements	weiß
Schaltfunktion verrastend	ja
Schutzart (IP), frontseitig	IP66
Schutzart (NEMA)	sonstige
Kurzbeschreibung	Leuchtwahlschalter, Frontelement, Harmony XB4, Metall schwarz, 22mm, weiß, für universelle LED, 2 Stellungen, rastend