

B6 Sockelgehäuse hohe Bauform IP65

Längsver. M-Bügel, Abgang seit. M32, K-Deckel

B6

Sockelgehäuse (hoch)

Längsverriegelung

IP65

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Technische Daten

Verriegelung der Steckplätze	Längsverriegelung
Schutzart (Gehäuse)	IP65 in gestecktem und verriegeltem Zustand (EN 60529), mit Verschraubung
Steckzyklen	min. 500

Allgemeine Daten

Gehäusotyp	Sockelgehäuse
Baugröße	B6
Schutzdeckel	Kunststoff
Anzahl Kabelabgänge	1
Kabelabgang	seitlich
Gewinde	M32
Material (Gehäuse)	Aluminium Druckguss
Material (Gehäuseoberfläche)	pulverbeschichtet
Material (Verriegelung)	Stahl (verzinkt)
Material (Dichtung)	NBR
Klimakategorie	40/100/21 (EN 60068-1)
Temperaturbereich	-40...+100 °C

Kaufmännische Daten

EAN	4048879696302
eClass	27279221
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1

Zolltarifnummer

85389099