

## B24 Sockelgehäuse hohe Bauform IP65

Querver. M-Bügel, Abgang seit. M32

B24  
Sockelgehäuse (hoch)  
Querverriegelung  
IP65

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

### Link zum Produkt

#### Abbildungen

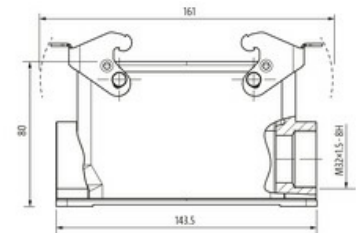
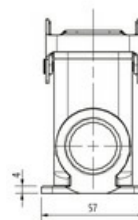


Abbildung stellvertretend

#### Technische Daten

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

#### Allgemeine Daten

Material (Dichtung)	NBR
Temperaturbereich	-40...+100 °C
Material (Gehäuse)	Aluminium Druckguss
Gehäusetyp	Sockelgehäuse
Gewinde	M32
Baugröße	B24
Kabelabgang	seitlich
Material (Verriegelung)	Stahl (verzinkt)
Klimakategorie	40/100/21 (EN 60068-1)
Material (Gehäuseoberfläche)	pulverbeschichtet
Abmessungen H×B×T	80×57×143.5 mm

#### Kaufmännische Daten

EAN	4048879646840
eClass	27143424
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099