

## B24 Sockelgehäuse IP68

Schraubver., Abgang seit. M50

B24

Sockelgehäuse

Schutzart IP68

Schraubverriegelung

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

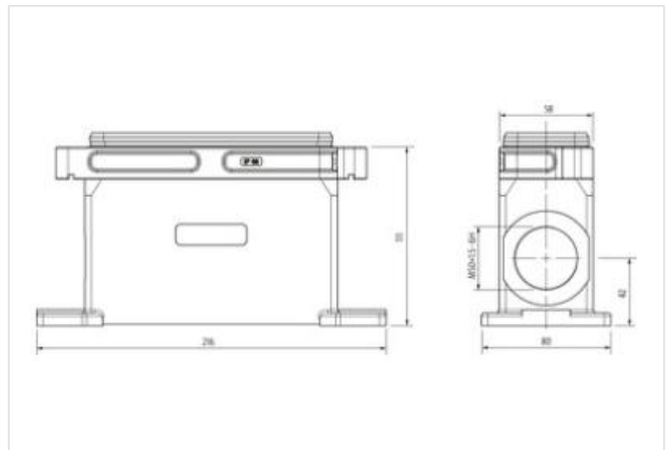


Abbildung stellvertretend

#### Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27143424
ECLASS-7.0	27440209
ECLASS-8.0	27440209
ECLASS-9.0	27440209
ECLASS-10.1	27440202
ECLASS-11.1	27440202
ECLASS-12.0	27440202
ETIM-5.0	EC000437
GTIN	4065909051610
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099

#### Installation

Kabelabgang	seitlich
-------------	----------

#### Installation | Anschluss

Befestigungsgewinde	M50
Steckzyklen min.	500

#### Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529)	IP68
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verriegelt, mit Verschraubung

#### Mechanische Daten

Gehäuseart	Sockelgehäuse
------------	---------------

#### Mechanische Daten | Materialdaten

Beschichtung Gehäuse	pulverbeschichtet
----------------------	-------------------

Material Dichtung	Silikon
Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Material Verriegelung	Edelstahl

**Mechanische Daten | Montagedaten**

Baugröße	B24
Befestigungsart	Schraubverriegelung
Höhe	111 mm
Breite	80 mm
Tiefe	216 mm

**Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	125 °C
Klimakategorie (EN IEC 60068-1)	40/125/21