

## B6 Sockelgehäuse hohe Bauform IP65

Längsver. M-Bügel, Abgang beidseit. M25

B6

Sockelgehäuse (hoch)

Längsverriegelung

IP65

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

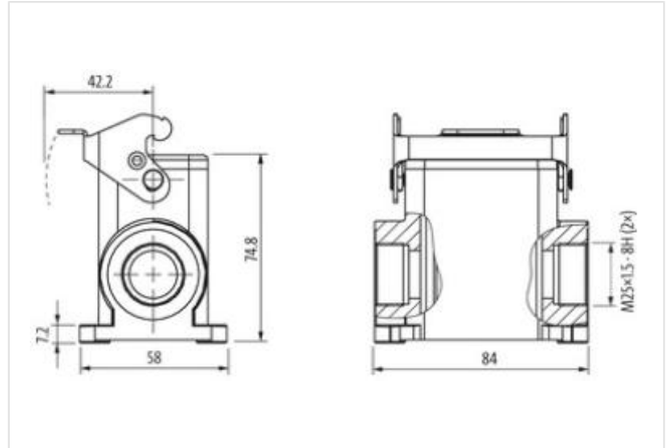


Abbildung stellvertretend

#### Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-6.1	27261203
ECLASS-7.0	27440202
ECLASS-8.0	27440202
ECLASS-9.0	27440202
ECLASS-10.1	27440202
ECLASS-11.1	27440202
ECLASS-12.0	27440202
ETIM-5.0	EC000437
GTIN	4048879696241
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099

#### Installation

Kabelabgang	beidseitig
-------------	------------

#### Installation | Anschluss

Befestigungsgewinde	M25
Steckzyklen min.	500

#### Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529)	IP65
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verriegelt, mit Verschraubung

#### Mechanische Daten

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

#### Mechanische Daten | Materialdaten

Beschichtung Gehäuse	pulverbeschichtet
Beschichtung Verriegelung	verzinkt
Material Dichtung	NBR
Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Material Verriegelung	Stahl

**Mechanische Daten | Montagedaten**

Baugröße	B6
Verriegelungsart	Längsverriegelung

**Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	100 °C
Klimakategorie (EN IEC 60068-1)	40/100/21