

B6 Sockelgehäuse hohe Bauform IP65

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

B6
Sockelgehäuse (hoch)
Längsverriegelung
IP65

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

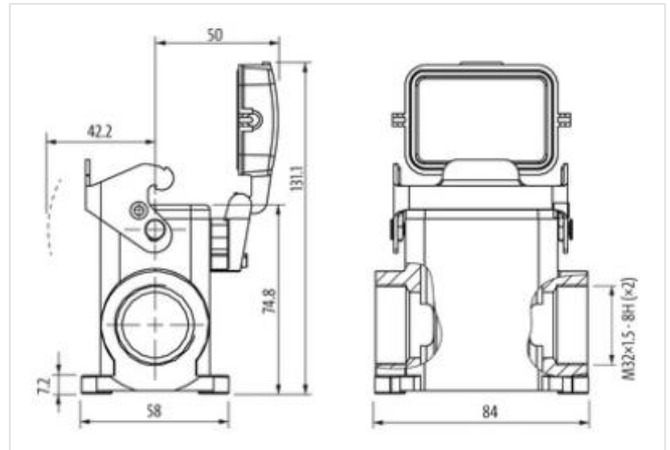


Abbildung stellvertretend

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	4048879696357
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099

Installation

Kabelabgang beidseitig

Installation | Anschluss

Befestigungsgewinde M32
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 Schutzabdeckung	Kunststoff
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