

B10 Sockelgehäuse hohe Bauform IP65

Längsver. M-Bügel, Abgang beidseit. M25, K-Deckel

B10
Sockelgehäuse (hoch)
Längsverriegelung
IP65

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

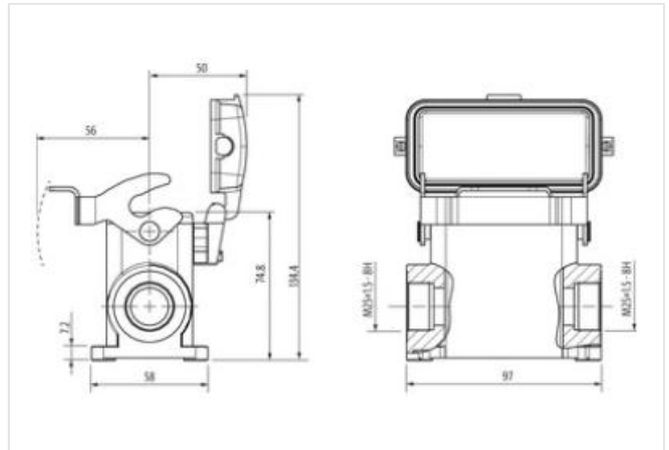


Abbildung stellvertretend

Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27143424
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	4048879646277
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 Schutzabdeckung	Kunststoff
Material Verriegelung	Stahl

Mechanische Daten | Montagedaten

Baugröße	B10
Höhe	74,8 mm
Breite	58 mm
Tiefe	97 mm
Verriegelungsart	Längsverriegelung

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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