

B6 Tüllengehäuse niedrige Bauform IP65

Längsver. Bolzen, Abgang seit. M20

B6
Tüllengehäuse (niedrig)
Längsverriegelung
Kabelabgang (seitlich)
IP65

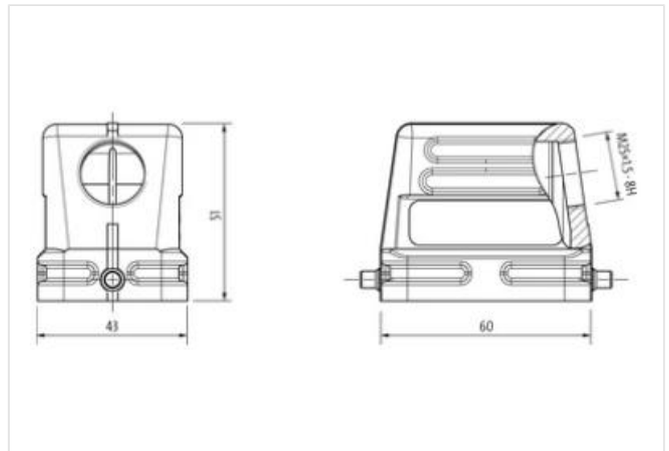
Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

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	4048879644907
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099

Installation

Kabelabgang seitlich

Installation | Anschluss

Befestigungsgewinde M20
Steckzyklen min. 500

Geräteschutz | Elektrisch

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

Mechanische Daten

Gehäuseart Tüllengehäuse

Mechanische Daten | Materialdaten

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

Mechanische Daten | Montagedaten

Baugröße	B6
Höhe	51 mm
Breite	43 mm
Tiefe	60 mm
Verriegelungsart	Längsverriegelung

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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