

B24 Sockelgehäuse hohe Bauform IP65

Querver. M-Bügel, Abgang beidseit. M32

B24
Sockelgehäuse (hoch)
Querverriegelung
IP65

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

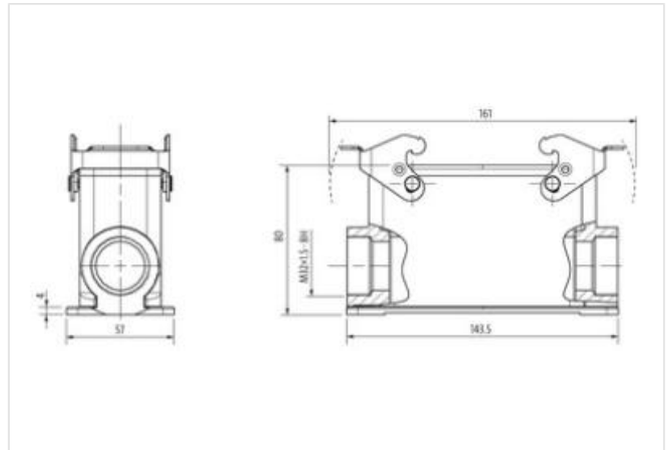


Abbildung stellvertretend

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	4048879646857
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 Verriegelung	Stahl

Mechanische Daten | Montagedaten

Baugröße	B24
Höhe	80 mm
Breite	57 mm
Tiefe	143,5 mm
Verriegelungsart	Querverriegelung

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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