

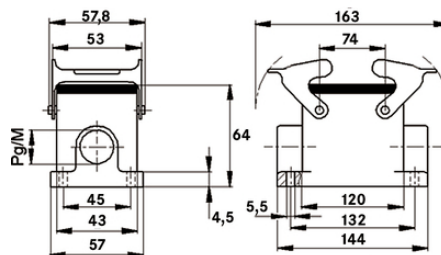
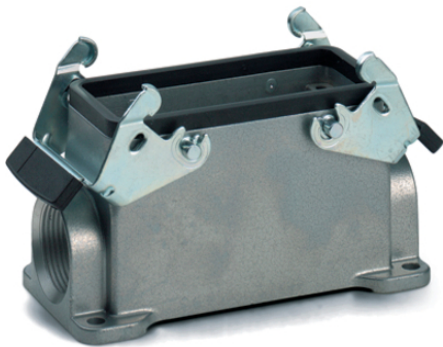
EPIC® H-B 24 SGR

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

Das robuste niedrige Metallgehäuse besteht aus 2 Querbügeln und 1 Kabeleingang. Es eignet sich für den Einsatz in Anwendungen der Kunststoffindustrie.

Info

Querbügelversion mit 2 Bügeln für erhöhte Sicherheit
Schutzart nach UL50E geprüft



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

Nutzen

Sichere Befestigung mit 4 Schrauben
Angegossene Zwischenstutzen für einfache Montage der Verschraubung

Anwendungsgebiete

Anlagenbau
Veranstaltungstechnik
Kunststoffindustrie

EPIC® H-B 24 SGR

Produkteigenschaften

Sockelgehäuse, niedrige Bauform
2 Querbügel
1 Kabeleingang

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 ETIM 5.0 Class-Description: Gehäuse für Industriesteckverbinder
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000437 ETIM 6.0 Class-Description: Gehäuse für Industriesteckverbinder
Material:	Gehäuse: Aluminiumlegierung pulverbeschichtet grau Bügel: Stahl verzinkt Dichtung: NBR
Schutzart:	IP 65 (verriegelt) NEMA 250, UL50E: 12, 4 (verriegelt)
VDE-geprüft:	Gutachten mit Fertigungsüberwachung: VDE-REG.-Nr.:B437 UL-geprüft: UL File Number: E75770
Temperaturbereich:	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

EPIC® H-B 24 SGR

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	M	PG	Stück / VPE
H-B Gehäuse: Sockelgehäuse (1 Kabeleingang, Querbügel)				
10104000	H-B 24 SGR 21	-	21	5
19104000	H-B 24 SGR M25	25	-	5

Letzte Änderung (08.10.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16