

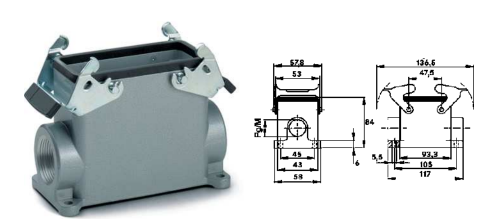
EPIC® H-B 16 SGRLH

Gehäusebauform H-B. Der Industriestandard.

Das hohe Metallgehäuse besteht aus 2 Querbügeln und 2 Kabeleingängen und ist ideal für den Maschinen- und Anlagenbau geeignet.

Info

Mehr Platz im Innenraum für die Verkabelung Zur einfachen Einführung zweier Kabel Schutzart nach UL50E geprüft







Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

Nutzen

Der Standard bei den Gehäusen. Große Auswahl an unterschiedlichen Einsätzen Querbügelversion mit 2 Bügeln für erhöhte Sicherheit

Anwendungsgebiete

Anlagenbau Veranstaltungstechnik Kunststoffindustrie

Letzte Änderung (02.09.2020) ©2020 Lapp Group - all rights reserved. Produkt Management www.lappkabel.de Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. PN 0456 / 02_03.16



EPIC® H-B 16 SGRLH

Produkteigenschaften

Sockelgehäuse, hohe Bauform 2 Querbügel 2 Kabeleingänge

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 16 SGRLH

Artikelbeschreibung PG Stück / VPE Artikelnummer H-B Gehäuse: Sockelgehäuse (2 Kabeleingänge, Querbügel, hohe Bauform) H-B 16 SGRLH 21 21 5 70086200 H-B 16 SGRLH 29 29 5 70086400 25 5 79086200 H-B 16 SGRLH M25 32 5 H-B 16 SGRLH M32 79086400