

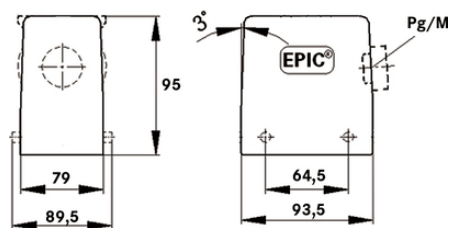
EPIC® H-A 48 TS

Robuste Gehäuse für 3 Einsätze

Dieses Gehäuse mit Bolzen für einen Querbügel und einem seitlichen Kabeleingang kann 3 Einsätze aufnehmen und ist für Steuerungssysteme geeignet.

Info

Kompakte, robuste Metallgehäuse für doppelte Baugröße H-A 48



Maschinen- und Anlagenbau



Mechanische Beständigkeit



Robust



Wasserdicht

Nutzen

Drei unterschiedliche Einsätze, jeweils passend für die Baugröße H-A 16, können in diesem Gehäuse montiert werden. Große Flexibilität.

M40 Gehäuse auf M50 erweiterbar mit SKINTOP 531 12083 (Klemmbereich 27 - 35 mm)

Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau
Steuerungstechnik

Produkteigenschaften

Tüllengehäuse
Bolzen für Querbügel
Kabeleingang seitlich

Letzte Änderung (29.10.2020)

©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-A 48 TS

Ausführungen mit/ohne Zwischenstutzen

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 grau Bügel: Stahl verzinkt Dichtung: NBR |
| Schutzart: | IP 65 (verriegelt) |
| 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-A 48 TS

| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | M | PG | Zwischenstutzen | Stück / VPE |
|--|---------------------|----|----|-----------------|-------------|
| H-A Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang seitlich, Bolzen für Querbügel) | | | | | |
| 10630800 | H-A 48 TS 29 | - | 29 | ja | 1 |
| 10630900 | H-A 48 TS 29 | - | 29 | - | 1 |
| 19630800 | H-A 48 TS M32 | 32 | - | - | 1 |
| 19635600 | H-A 48 TS M40 | 40 | - | - | 1 |

Letzte Änderung (29.10.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16