

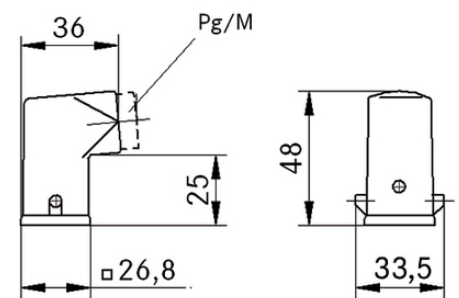
EPIC® H-A 3 MTS

Innovative Gehäuse in Metall- und Kunststoffausführung

Das kompakte Metallgehäuse ist ideal für den Einsatz in Steuerungssystemen und für die Stromversorgung bei beengten Platzverhältnissen geeignet.

Info

Kleines, robustes Metallgehäuse
Schutzart nach UL50E geprüft



Wasserdicht



Robust



Mechanische Beständigkeit



Maschinen- und Anlagenbau

Nutzen

Das Gehäuse in Kunststoff oder Metallausführung. Zur Stromversorgung auf kleinstem Raum

Anwendungsgebiete

Maschinen- und Apparatebau
Steuerungstechnik
Elektroniklabor

Produkteigenschaften

Tüllengehäuse
Bolzen für Längsbügel
Kabeleingang seitlich

Letzte Änderung (16.05.2019)

©2019 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 3 MTS

Ausführungen mit/ohne Verschraubung

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: Zinkdruckguss pulverbeschichtet, grau Bügel: Stahl verzinkt
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-A 3 MTS

Artikelnummer	PL_BEZEICHNUNG ARTIKEL	M	PG	Material	Farbe	Kabelverschraubung	Kabelklemmbereich
H-A Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang seitlich)							
10512300	H-A 3 MTs	-	11	Zinkdruckguss	grau	-	-
10427500	H-A 3 MTs	-	11	Zinkdruckguss	grau	ja	6.5 - 12
19512300	H-A 3 Ts M20	20	-	Zinkdruckguss	grau	-	-
19427500	H-A 3 Ts M20	20	-	Zinkdruckguss	grau	ja	3 - 13.5

Letzte Änderung (16.05.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

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